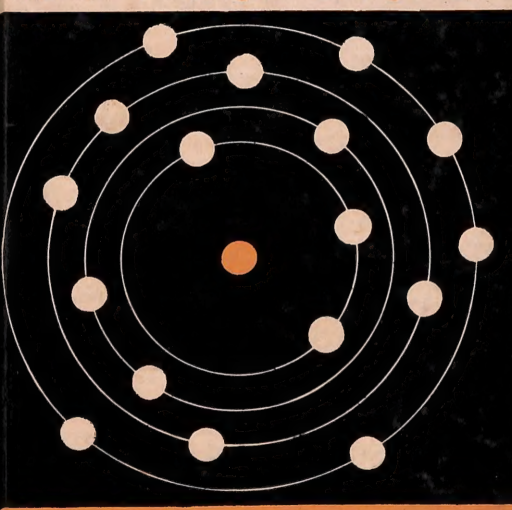
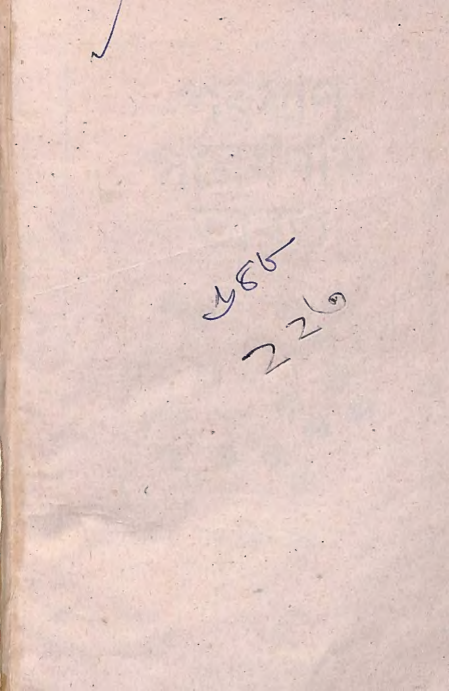
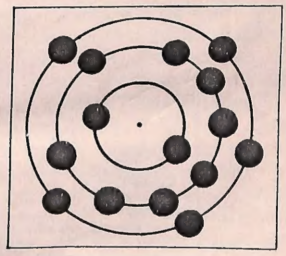
পর্মাণু গবেষণায় ভারত



সমরজিৎ কর



প্রমাণু গবেষণায় ভারত



সমরজিৎ কর

শৈব্যা প্রকাশন বিভাগ ৮৬/১ মহাদ্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯



প্রকাশক ঃ রবীন বল ৮৬/১ মহাত্মা গান্ধী রোড কলিকাতা-৯

প্রথম প্রকাশ ঃ জানুয়ারি 1987 দিতীয় মুদ্রণ ঃ জুন 1988 নতুন মুদ্রণ 1989 এত্থদ ঃ অলয় ঘোষাল

माय : ১৫

মুদ্রাকর ঃ দীপ্তি প্রিন্টার্স ৪, রামনারায়ণ মতিলাল লেন কলকাতা-৭০০ ০১৪

Acc mo -16639

॥ প্রসঙ্গ কথা॥

১৯৩০ এর দশকে ইউরেনিয়াম পরমাণুর বিভাজন বিজ্ঞানের ইতিহাস একটি শ্রেষ্ঠতম ঘটনা। গোড়ায় এই ঘটনাটি সর্বসাধারণের মনে কৌতৃহল সৃষ্টি করেছিল সন্দেহ নেই। কিন্তু তা যে কতটা সুদূরপ্রসারী হতে পারে অনেকের কাছেই সেটা ছিল অম্পষ্ট। পরবর্তী ঘটনার পটভূমি হিরোসিমা এবং নাগাসাকি ধ্বংসাত্মক হলেও, এই ঘটনা থেকে বোঝা গেল পরমাণুর অন্তর্নিহিত শক্তি মানবকল্যাণেও কাজে লাগান যেতে পারে। অতঃপর উদ্যোগ। ১৯৫০ এর দশকে পারমাণবিক বিভাজনকে কাজে লাগিয়ে শুরু হল বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন। পরে এই কর্মযজ্ঞে ভারতও এগিয়ে আসে। যার নেতৃত্বে ছিলেন অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা এবং ডঃ হোমি জাহাঙ্গীর ভাবার মত দূরদর্শী বিজ্ঞানী। ডঃ ভাবার পরিকল্পনায় গড়ে উঠল পারমাণবিক শক্তিবিষয়ক গবেষণা এবং উদ্ভাবন । পৃথিবীর উন্নত দেশগুলির সঙ্গে তাল রেখে ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং কুশলীরা এক একটি করে পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র গড়ে তুললেন। সেই সঙ্গে আনুষঙ্গিক এমন অনেক প্রকৌশল, যা মাত্র কুড়ি বছরের স্বল্প প্রয়াসে পৃথিবীর কোন দেশ গড়ে তুলতে পারে নি। সমরজিৎ কর প্রতিশ্রুতি সম্পন্ন এই উদ্যোগগুলি সম্পকে নিজস্ব অভিজ্ঞতাই এই গ্রন্থে বিধৃত করেছেন। একমাত্র ভারতীয় পারমাণবিক গবেষণা এবং তার কল্যাণমূলক বিষয় নিয়ে এ ধরনের গ্রন্থ-ভারতীয় ভাষায় এই প্রথম প্রকাশিত হল।

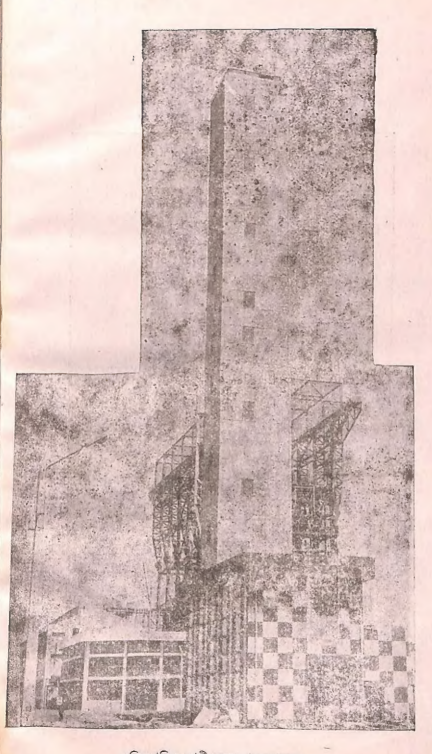
আমাদের বিশ্বাস, তাঁর পরিবেশিত তথ্যাবলী এবং পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কিত সমসাময়িক জিজ্ঞাসা পাঠক-পাঠিকাদের ভারতীয় পারমাণবিক উদ্যোগ সম্পর্কে একটি স্পষ্ট ধারণা যোগাতে সক্ষম হবে।

গ্রন্থটির মুদ্রণকালে বিশিষ্ট্য লেখক অদ্রীশ বর্ধনের কিছু অভিমত ও সাহায্য আমরা পেয়েছি। এ জন্য তাঁকে ধন্যবাদ।

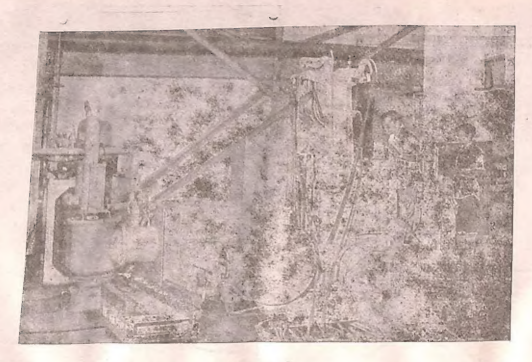
त्रवीन वल

সূচীপত্ৰ

| ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র ঃ ট্রম্বে | 5 |
|---|-----------|
| পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র ঃ কলপক্তম | 05 |
| নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেক্স ঃ হায়দ্রাবাদ | 63 |
| পারমাণবিক শক্তিই এখন ভরসা | 68 |
| ভারতীয় পারমাণবিক শক্তিঃ বর্তমান | ৬৯ |
| ভারতীয় পারমাণবিক শক্তি ঃ ভবিষ্যৎ | 98 |
| কলকাতার ভেরিয়েবল সাইক্লোট্রন | 45 |
| রোগ নির্ণয় ও রেডিও আইসোটোপ | 80 |
| মরুজল সন্ধানে আইসোটোপ | 20 |
| তেজজ্ঞিয় বিকিরণ এবং জনস্বাস্থ্য | 505 |
| স্বল্পমাত্রার তেজজ্রিয় বিকিরণও কি বিপজ্জনক ? | 509 |



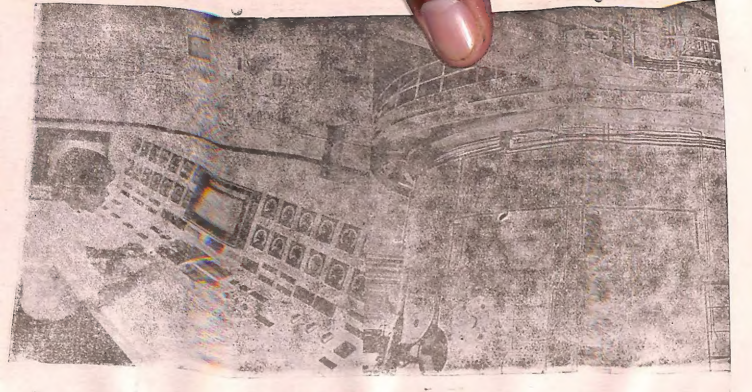
তুতিকোরিনে ভারী জলের গবেষণাকেন্দ্র



প্লাজ্যা গলনচুল্লী



ধ্রুব এবং দিরাদ রি অ্যাকটরদ



क्षय विकामिकेंद्र करन्ते । ल तक्स

ভाবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র : हे एन

এক

ট্রদেব।

কে রেখেছিল এই নাম? বংশ্বর বিমান বংশর সান্তাজন্তে এই প্রশ্নই প্রথম জিজেস করেছিলাম জনৈক বিজ্ঞানীকে। ভদ্রলোক ৪.শনটির জন্যে হয়ত প্রস্তুত ছিলেন না। মৃহ্তুতের জন্যে নীরব হলেন তিনি। তারপর বললেন, বলা শক্ত । শ্রেনিছ, শ্থানীয় লোকেরা বলত তুর্মবে। এই তুর্মবেই এখন হয়ে দাঁড়িয়েছে ট্রশ্বে। আর ট্রশ্বে মানেই ভাবা পার্মাণ্বিক গ্রেষণা কেন্দ্র। তবে এত বড় নাম শ্থানীয় লোকেরা ঠিক মনে রাখতে পারে না। তাদের কাছে এর একমাত্র পরিচয় 'ভাবা'।

বোল্বের উপক'ঠ চেল্ব্র থেকে নোটরে দশ মিনিটের পথ। সেই পথেরই এক প্রান্তে বিরাট এলাকা। সংরক্ষিত। নর্থ দেট দিয়ে সেই সংরক্ষিত এলাকায় গিয়ে যথন হাজির হলাম, মনে হল আমি যেন ভিন্ন জগতের অবিবাসী। নিথাত। সব কিছুই নিথাত। প্রশন্ত পথ। কথনও সোজা, কথনও পাশাপাশি। তাদের দ্ব পাশে গাছের সারি। আর তার ফাঁকে ফাঁকে এক-একটি জ্যামিতি স্ভিট করে দাঁড়িয়ে বহতল বাড়ি। বিজ্ঞানী প্রযুক্তিবদ এবং অন্যান্য কমণিদের আবাস। আছে সেকটর মার্কেট। কয়েক হাজার কমণীর ল্বাচ্ছল্যের জন্যে যা কিছু দরকার সবই পাবেন এখানে। আছে চিবিশ তলা ছাত্রাবাস। এক পাশে এ তল্লাটের সবচেয়ে উ চু পাহাড়। নাম টুদেব। আর এক পাশেও পাহাড়। দক্ষিণে আরব সাগরের খাঁড়ে। ইংরেজিতে যাকে বলে ক্রিক। ক্রিকের মাঝখানে অদ্বের এলিফেটা পাহাড়।

কড়া সিকিউরিটি পেরিয়ে গবেষণাগারের মলে চত্বর। একট্ এগ্লেই বাঁ পাশে চোথে পড়বে গগনচুন্বী চিমনি। এই হল প্রিনা। প্রটোনিয়াম নিজ্কান্দরের চুল্লি। ইংরেজিতে যাকে বলা হয় প্রটোনিয়াম রিআ্রাকটর ফর নিউট্রোনিক ইনভেসটিগেশনস ইন মালটিপ্রাইং অ্যাসেমরিজ। ১৯৭২ সালে সম্পর্ণ ভারতীয় চেন্টায় তৈরি যে চুল্লি কাজ শ্রুর্করে। কাজ শ্রুর্র পর আক্তর্জাতিক পরমাণ্র বিজ্ঞানী মহলে যা রীতিমত সাড়া জাগিয়েছিল। তুলেছিল বিতর্কের ঝড়। আরও এগিয়ে গেলে চোথে পড়বে আরও তিনটি পারমাণবিক চুল্লি। জারলিনা এবং সাইরাস। সাইরাসের পাশে এখন শক্তিশালী একটি পারমাণবিক চুল্লি তৈরির কাজ চলছে। আপাতত যার নাম রাখা হয়েছে আর-৫। এখানে চোথে পড়বে ভারতের ব্রক্তম পারমাণবিক ত্রাক ফ্রে ভ্যাণিড গ্রাফ। একের তিন মাইল লম্বা বহুতেল গবেষণাগার মড্যালার ল্যাব। তার কাছাকাছি একের পর

এক ওয়ার্কশিপ। এই সব ওয়ার্কশিপেই তৈরী হচ্ছে নানা রক্ম যন্ত্রপাতি।
এই সব ওয়ার্কশিপই ভারতের আধ্নিক ইলেকট্রনিক শিলেপর স্তিকাগার।
দেশকে পারমাণবিক শক্তির ব্যাপারে প্রয়ংসদপ্র্ণ করে ভোলার বিরাট আয়োজন
চলছে ওখানে। কলকাতার লবণহুদের ভেরিয়েবল এনার্জি সাইক্রেট্রনের ইলেকদ্র্রিনিক যন্ত্রপাতি এবং নানারকম সাজসরঞ্জামের পরিকল্পনা এবং উদ্ভাবনের
কৃতিত্বও এখানকার বিজ্ঞানী এবং কুশলীদের। কাজ চলছে লেজারের ওপর,
ম্যাগনেটো হাইডেনডায়ানামিক্স্ বা 'এম এইচ ডি' পদ্ধতির সাহায্যে কিভাবে
বিদ্যাং শক্তি উৎপাদন করা যায় তার ওপর গবেষণা।

পারমাণবিক শক্তিই শ্বের্নর, বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রকে পরমাণ্র বিজ্ঞানের সাহায্যে কি ভাবে আরও বেশী এগিয়ে নিয়ে যাওয়া যায়, সে ব্যাপারেও এক ব্যাপক পরিকল্পনা নিয়ে এখানকার বিজ্ঞানী এবং কুশলীরা দিনরাত গাবেষণা করে চলেছেন। গাবেষণা করছেন কৃষি বিজ্ঞানে, চিকিৎসা বিজ্ঞানে, ধাতু অথবা খাদ্য সংরক্ষণ বিষয়ক বিজ্ঞানের বিভিন্ন সমস্যা নিয়ে।

রেডিয়েশন মেডিসিন ল্যাবোরেটারিতে বসে জনৈক বিজ্ঞানীকৈ প্রশন করে-ছিলাম, আপনাদের মলে লক্ষ্য তো ছিল পারমাণবিক গবেষণা। তবে এত সব কেন? এসব কাজ তো দেশের অন্য গবেষণাগারেও হতে পারে?

ভদুলোকের তাৎক্ষণিক উত্তর ঃ নিশ্চর হতে পারে। হচ্ছেও তো। কিন্তু আমাণেরও এসব কাজে হাত না দেয়ার কোন মানে হয় না। বরং বলব, আনিবার্য কারণে তা প্রয়োজনও। আমাদের মূল লক্ষ্য ছিল পারমাণবিক গবেষণা। শন্তির প্রচলিত উংসের বিকলপ হিসেবে এ-দেশে একদিন পরমাণ্টেকে কাজে লাগাতে হবে, জনো দারকার মোলিক এবং প্রয়ুন্তিগত অভিজ্ঞতা। তার জন্যেই তৈত্বি কর্বছি আমরা একের পর এক গবেষণাগত পার্মাণবিক চ্ছিল। তার জনাই তৈত্বি করছি মাইরাস ইত্যাদি। এ সব ছুছিলতে নির্মাত্য নানা রক্ম তেজান্ত্রির আইনোটোপ ক্ষের বাদের ভ্রমিকা কেউই আজ আর অন্বন্ধীনার করতে পারেন না। কোন কেনা তেজান্ত্রির আইসোটোপ তৈরি হক্তে এখানে যাদের জীবনকাল ক্ষণস্থায়ী। বিজ্ঞানের, তা হলে সে সব কাজ এখানেই করতে হবে। অন্তত্য করার স্থ্যোগ আমাদের।

হ°গা। এটা শন্ধন একটি মাত্র উদাহরণ। যথা সময়ে এ নিয়ে পরে বিশ্ব আলোচনা করব। তার আগে বরং এই গবেষণাগারের পরিচালক এবং বিশিষ্ট পরমাণন বিজ্ঞানী ডঃ রাজা রামালার মন্তব্যটি শানান। ডঃ রামান্দার ঘরে বসেই কথা বলছিলাম। তিনি বললেন, ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং কুশলীরা বে পৃথিবীর যে কোন দেশের বিজ্ঞানী এবং কুশলীদের চেয়ে কোন অংশে কম নয়, বরং কোন কোন ব্যাপারে আরও বেশি দক্ষ, ভাবা পারমাণবিক গবেষণাগার তা প্রমাণ করেছে। আমাদের লক্ষ্য ছিল পারমাণবিক প্রযুক্তিতে আমরা ব্যাহন্তর হব। এখন আমরা ব্যাহন্তর। কলপ্রমে ফাচ্ট রিজ্যাকটার নিয়ে আমরা কাজ করছি। থোরিয়াম এ দেশে আছে বিশুর। থোরিয়াম-২৩২। এই থোরিয়ামকে কিভাবে বিভাজনক্ষম ফেরিয়াম ২৩৩-এ পরিণত করা যায়, সে রহস্যের আমরা সমাধান করেছি। আমার বিশ্বাস, অলপ কালের মধ্যেই আমরা থোরিয়াম থেকে পরীক্ষাম্লক ভাবে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে সমর্থ হব। আর বাণিজ্যিক হিতিতে থোরিয়াম থেকে আমরা বিদৃৎ শক্তি উৎপাদন করব ১৯৯০ নাগাদ। তখন এখনকার মত আমাদের আর ইউরেনিয়ামের ওপর বেশি নিভর্ব করতে হবে না।

তা যদি হয়, বলতে হবে, পারমাণবিক গবেষণায় এবং মান্ব কল্যানে পারমাণবিক উদ্ভাবনায় ভারত এখন প্রথিবীর প্রথম সারির দেশগ্রিলর মধ্যে অন্যতম।

দেখেছি। ছিলাম প্রো ছয় দিন। এই ছয় দিন ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে যাবতীয় কার্যক্রম বিশদভাবে ব্রে ওঠার চেন্টা করেছি। দেখেছি, সব কিছুর পেছনেই রয়েছে স্নুন্ট্র পরিকল্পনা। বহুমুখী। কিন্তু একই স্তেগাঁথা। প্রতিটি কাজ চলছে রুটিন মাফিক। ঘড়ির কাঁটা ধরে। এখানকার পরিবেশ, এখানকার কাজের ধারা প্থিবীর যে কোন দেশের বিজ্ঞানীর কাছেই আমার মনে হয়েছে ঈর্ষণার মত। যে ঈর্ষণা মানুষের মনে গর্ববাধ জাগায়। যে ঈর্ষণা মানুষকে আশাবাদী করে তোলে। আর সেই সঙ্গে বার বার মনে পড়েছে একটি মার মুখ্য। হোম জাহাক্ষীর ভাবা।

华

চাই স্ভেট্র ব্যবস্থাপনা। প্রয়োজন স্ক্রেরকিল্পত আথিকৈ সাহাষা। এদের অভাবেই ভারতীয় বিজ্ঞান অগ্রগতির পথে বাধা পাছে। কিছুটা অভিমান হয়ত। কিন্তু স্কুপটে প্রতায়ের সঙ্গে নিজের ধারণাটি তুলে ধরেছিলেন ডঃ হোমি জাহাণগীর ভাবা। তুলে ধরেছিলেন আর একজন ব্যক্তিত্বের কাছে। জে আর ডি টাটা। ১৯ অগাস্ট তার কাছে লেখা একটি চিঠিতে ডঃ ভাবা মন্তব্য করেন ঃ সত্যিই যদি আমরা ভারতীয় বিজ্ঞানের অগ্রগতি কামনা করি, তবে মৌল অথবা বিশক্ষি গবেষণার ওপর আমাদের অনেক বেশি গ্রের্ছ আয়োপ করতে হবে। জানি, তার হয়ত কোন তাৎক্ষণিক প্রাপ্তি নেই। কিন্তু বিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করতে গেলে এটা দরকার। কেন ? সোভিষ্ণেত দেশের দিকে চেয়ে দেখনে না! আর্থিক এবং সামাজিক উল্নয়নে বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং উদ্ভাবনার ওপর

সে দেশের মানা্য গা্রাড় আরোপ করলেও মৌল গবেষণাকে কথনই তাঁরা অবহেলা করেন নি।

ওই চিঠিতেই ভাবা ক্ষোভের সঙ্গে লিখেছিলেনঃ এক, বিজ্ঞানকে পেশা হিসেবে গ্রহণ করে গবেষণায় সফল হতে গেলে দরকার উপযুক্ত সাজসরঞ্জাম, সনুযোগ স্বিধে এবং স্কুই পরিবেশ। তার একান্তই অভাব। দুই, বিজ্ঞানীদের ওপর খাব বেশি প্রশাসনিক দায়িত্ব এবং পঠনপাঠনের চাপ পড়লে উচ্চতর গবেষণায় তাঁদের পক্ষে মনোনিবেশ করা শন্ত। তিন, আথিক দ্বাচ্ছলোর অভাব এবং গরেষণাগারগালির চরম দুগণিতর দরনে অনেক বিজ্ঞানীই বিশ্ববিদ্যালয়ে টি কৈ থাকতে চান না। পেশা হিসেবে তাঁরা প্রশাসন অথবা বাণিজ্যিক সংস্থাকে বেছে নেন।

জে আর ডি টাটা ভাবার এই চিঠির উত্তর দিলেন ২ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৩ ঃ
আপনার চিঠিতে যে কথা আপনি বলতে চেয়েছেন, তাতে ব্রুতে পারছি, ভারতীর
বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে অনেক কিছু ভাল কাজ করার আছে। আপনি
অথবা আপনার সতীর্থাদের মধ্যে এ ব্যাপারে যদি কোন সঠিক এবং নিদিণ্টি
প্রকল্পের কথা জানান, আমার বিশ্বাস আপনাদের সেই প্রকল্প স্যার দোরাবজি
টাটা ট্রান্ট এবং হয়ত বা স্যার রতন টাটা ট্রান্টও ষ্থেণ্ট আন্তরিকতার সঙ্গে

অনুপ্রাণিত হলেন ভাবা। ১২ মার্চ', ১৯৪৪ নিজের পরিকলপনার কথা জানিয়ে দিলেন স্যার দোরাবজি টাটা ট্রান্টের চেয়াহম্যান স্যার সোরাব ডি সকলাভালার কাছে। নানারকম প্রসঙ্গ এই প্রকলেপ তুলে ধরেছেলিন তিনি। পারমাণবিক গবেষণা তাদের মধ্যে অন্যতম।

ভাবা লিখলেন, আগামী দুই দশকের মধ্যে এ দেশ যখন সাফল্যের সঙ্গে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে সমর্থ হবে, ভারতকে তখন আর বিশেষজ্ঞের খোঁজে হাত বাড়াতে হবে না। তখন তাঁদের আমরা হাতের কাছেই পেয়ে যাব।

অন্ত দ্বদ্ভি। ১৯৪৫ সালের অগান্টে হিরোসিমার ওপর ফেলা হরেছিল পরমাণ্ বোমা। আর তার আঠারো মাস আগে বাঙ্গালোরে বসে শান্ধ্ব পারমাণবিক বিভাজন করা সম্ভব—একমাত তার তাত্ত্বিক থবরাথবরের ওপর সম্পর্কে দিথর নিশ্চয় হয়েছিলেন ভাবা। এই ঘটনার মাত এগার বছর পর নয়, সারা এশিয়ার প্রথম পারমাণবিক চুল্লি 'অণ্সরা'। শান্ধ্ব ভারতে তারাপ্রে চাল্ব হল প্রথম পারমাণবিক ছালি উৎপাদন কেন্দ্র। এই কেন্দ্রটিই আত্মনিভরির হতে সাহায়্য করল।

তঃ রাজা রামালা বলছিলেন, আধ্নিক বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং উদ্ভাবনার ব্যাপারে কলকাতার একটি নিজ্পব ঐতিহ্য রয়েছে। আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্ত্র, মেঘনাদ সাহা, আচার্য প্রফুললচন্দ্র রায়, সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত্র, দেবেন্দ্রমোহন বস্ত্র, কৃষ্ণান। তবে সবচেয়ে আগে জগদীশচন্দ্র এবং সি ভি রামন। আধ্নিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্যে এ দেশে প্রথম যে প্রতিষ্ঠানটি তৈরি হয়েছিল, যে প্রতিষ্ঠান এখন পরিবর্ধিত—সেই ইনডিয়ান আগেনাসিয়েশন ফর দ্য কালটিভেশন অব সায়াশ্স, দেও কলকাতাতেই প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। পরমাণ্য বিজ্ঞানের স্ত্র্য চর্চাও প্রথম শ্রুর হয়েছিল এই শহরেই। দ্রুনেতে শ্রুর হল আর এক অধ্যায়।

ভাবার চেণ্টায় এবং তাঁর স্থান্ত নেতৃত্বে বোশ্বাই-এ প্রতিণ্ঠিত হল টাটা ইনসটিটিউট অব ফাণ্ডামেণ্টাল রিসার্চ । সেটা জুন ১৯৪৫ । প্রতিষ্ঠার অলপ দিনে<mark>র মধ্</mark>যেই এই প্রতিণ্ঠানটিহয়ে দাঁড়াল ভারতীয় পারমাণবিক গবেষণা, বিশেষ করে পারমাণবিক শন্তি বিষয়ক গবেষণার প্রাণকেন্দ্র। প্থিবীর বিশিষ্ট-তমদের মধ্যে অন্যতম। শারু হল মৌলিক গবেষণা। প;্থিবীর অগ্রণী দেশগ[ু]লির কেউই চায় না, বিজ্ঞানের এই বিশেষ ক্ষেৱে ভারতের মত *উ*ন্নয়নশীল দেশ কোন ভূমিকা নিক। বিশেষ কারণে পারমাণবিক গবেষণার গরের্ত্বপূর্ণ দিকগ_রলি সম্পকে^র তারা যথে¤ট গোপনীয়তা রক্ষা করে কাজ করে চলেছে। অতএব যদি এ ব্যাপারে কিছু করতে হয়, এ দেশের বিজ্ঞানীদের নিজের চেণ্টাতেই তা করতে হবে । জানতে হবে পারমাণবিক বিক্রিয়ার মলে রহস্য । জানতে হবে পারমাণবিক বিভাজনকে নিয়ন্তিত করে কি ভাবে বিদ্যুৎশন্তি উৎপাদন <mark>করা যায় তার গ</mark>র্প্ত কথা। প্রয়োজন সম্প্রণ নতুন ধরনের প্রয**ৃত্তি।** সে ব্যাপারে পয়সা খরচ করেও বিদেশের সাহাষ্য পাওয়া দ্বতকর। বিপদ্জনক পারমাণবিক বিকিরণের দর্ন পরিবেশ যাতে না দ্বিত হয়, মানুষ, পশ্পোখি, গাছপালার যাতে না কোন বকম ক্ষতি হয়, এ দিকটাও একটা বড় বকমের সমস্যা। এ সমস্যারও সমাধান করতে হবে নিজেদের। পারমাণবিক চুল্লির জন্যে দরকার ইউরেনিয়াম। আকরিক থেকে সেই ইউরেনিয়ামকে নিন্কাশিত <mark>করে বিভাজনযোগ্য বস্তুতে রুপান্তরিত করতে হবে। ভারতে ই**উরেনিয়ামের**</mark> পরিমাণ কম। আহে থোরিয়াম। পর্যাপ্ত থোরিয়াম। কিন্তু সেই থোরিয়ামকে পারমাণবিক জ্বালানিতে পরিণত করার কলাকৌশল তখনও অজানা। অজানা প্থিবীর³সব'ত । এ ধরনের বহ_ন সমস্যা নিয়ে গবেষণার কাজে নেমে পড়লেন টাটা ইনসটিটিউট অব ফানডামেশ্টাল রিসার্চ । বলিষ্ঠ পদক্ষেপে।

ক্রমে স্থান সংক্লানের সমস্যা দেখা দিল। ভাবার পরিকল্পনা মত টাটা ইনসটিটিউটের প্রমাণ্য বিজ্ঞানীদের একটি বড় রক্ষের দলকে সরিয়ে আনা হল ট্রিদেবতে। সেটা জানুয়ারি, ১৯৫৪। তৈরি হল প্থক এবং স্বয়ংসম্পূর্ণ নতুন প্রজাতির চর্কিল কী রকম হবে সে নিয়ে গবেষণা। যে ধরনের চর্কিলতে ধীর গতিসম্পদন নিউট্রনের বিক্রিয়া চালান হয়, দ্রুতগতিসম্পদন নিউট্রন দিয়ে তাতে কাল চলে না। এর জন্যে প্রয়োজন স্বতন্ত ধরনের প্রয়াভি। সে প্রয়াভিও এখন ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অধিগত।

শ্রীপরানজপে বললেন, 'ফাস্ট টেস্ট ব্রীডার রিঅ্যাকটার' থেকে আমরা পাব পঞ্চাশ মেগাওয়াটের মত উত্তাপ শক্তি। সেই উত্তাপশক্তির মোট বোল থেকে আঠার মেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তিতে ব্রুপান্তরিত হবে।

প্रध्न : करव हाल इरद जाननारमंत्र धरे भन्नीकाम् लक हिल्ल ?

উত্তর : মনে হয় ১৯৮৩ সালের মধ্যেই আমরা চালা করতে পারব। এর পর আমাদের লক্ষ্য একটি বড় রকমের রীভার রিঅ্যাকটার তৈরি করা। যে রিঅ্যাকটার বাণিজ্যিক্ ভিত্তিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনে সমর্থ হবে।

প্রশনঃ এ প্রথক্ত প্থিকীর কে:ন্ কোন্দেশ রীভার রিআাকটার চাল্ক

উত্তর ঃ কাজ চলছে বেশ করেকটি দেশে। যেমন ব্টেন ইতিমধ্যে একটি আড়াইশো মেগাওয়াটের বীভার রিঅ্যাকটার চাল্ করেছে। ফ্রান্স আড়াইশ মেগাওয়াট । এক হাজার দৃশে মেগাওয়াটের একটি চ্লিল তৈরি করছে এখন। সোভিয়েত দেশে চলছে সাড়ে তিন্দা এবং ছ'শ মেগাওয়াটের দ্লিট ঢ্লিল। এক হাজার ছ'শ মেগাওয়াটের একটি চ্লিল তৈরি পরিকল্পনা নিয়েছেন তাঁরা। জাগান এখন আমাদের মত একটি ছোট চ্লিল তৈরি পরিকল্পনা নিয়েছেন তাঁরা। মেগাওয়াটের মত পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করতে করছে। এছাড়া তিন্দ আছে চারশ মেগাওয়াটের রীডার রিঅ্যাকটার। আমাদের দেশে যতটা সম্ভাবনা দেখছি ভাতে আগানী প'চিশ বছরে আমরা দ্ব লক্ষ মেগাওয়াটের মত পারমাণবিক

কলপদ্ধমে তাত্ত্বিক গবেষণারও ব্যবস্থা রয়েছে। এই গবেষণা পারমাণবিক প্রযুক্তিবিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করবে। পারমাণবিক বিকিরণ যাতে এখানকার কমণী এখনকার কুশলীরা। টেন্ট রিঅ্যাকটারের চারপাশে আধ্ননিকতম সাজসরঞ্জাম বিয়ে গড়ে উঠেছে বিভিন্ন বিষয়ের গবেষণাগার। যা প্রাথবীর যেন্ট্রোন একশ কমণী রাত-দিন কাজ করে চলেছেন এই কলপদ্ধমে। আজু থেকে দশ অওলের মতই একখণ্ড বেলাভূমি। কিছু পামগাছ এবং জেলে পরিবার এই পারমানিরই ছিল সেখানকর জনপন। ঘ্রমন্ত নেই পরিবেশ এখন সদা জাগ্রত।

ডঃ রামালার মূথে ১৮-মে-র সেই অভিজ্ঞতা

সকাল ৮টা বেজে ১৫ মিনিট।

প্র'নিদি'ণ্ট কার্যস্টো অনুযায়ী এটাই অস্তিম মৃহতে । জিরো আওয়ারস্ !
প্রস্তুতির সমস্ত পর্ব ধাপে ধাপে নিখ্তুতভাবে এগিয়ে বাচ্ছিল । কোন রুটিই
ধরা পড়ে নি । বিজ্ঞানী এবং প্রযুক্তিবিদ্দের মধ্যে পারুস্পরিক সংযোগের
জন্যে অজস্র টেলিঝেনের তার টানান হয়েছিল । মৃল লক্ষ্যস্থলের সঙ্গে সংযোগ
স্থাপন করছে মোটা কেবল । চরম মৃহতের জন্যে কী টেলিফোন ব্যবস্থা, কী বিদ্যুৎ
সর্বরাহ কোন কিছুতেই এতটুকু রুটি ছিল না ।

আগের দিন অর্থাৎ সারাদিন, সারারাত অবিশ্রান্ত সবাই কাজ করে গেছেন। সবাই বিনিদ্র রজনী যাপন করেছেন। এমন অবস্থায় মানসিক উত্তেজনা যে থাক্বেই, বলা বাহ্নাঃ। শেষ প্রশিত কী হয় সেটা দেখার উত্তেজনা।

মলে লক্ষাবস্তুর ওপর ঈগলের চোথ রেথে একটি টেলিভিশন ক্যামের। সেথানকার তাৎক্ষণিক্ ঘটনা আমাদের জানিয়ে দিছিল। সবাই সচেতন। সবাই যদেহর মত একের পর এক দায়িত্ব পালন করে চলেছেন।

না, প্রধানমণ্টী নন। অথবা ভিন্ন কোন দেশের রাণ্ট্রপতিও নন। ঠিক ধ্রুন মহেতে নেই চরত্র ঘটনাটি ঘটনে হবে যাঁর ওপর সেটা নির্ধারণ করার দায়িত্ব, তিনি একজন আবহাওয়া বিজ্ঞানী। কারণ এ ক্যেতে জানা দরকার, বাতাসের গতিবেগ কত। সে বাতাস কোন দিক বরাবর বারে চলেছে। এ স্বকাজ করার জন্যে সেথানে একটা ছোটখাটো মান্মান্দির বসান হয়েছিল।

মূল ঘটনান্থল থেকে প্রায় চার কিলোমিটার দ্রে উ°চু একটি মাচার মত জায়গায় দাঁড়িয়ে আমরা কয়েকজন বিজ্ঞানী অধীর আগ্রহে কাল গ্রেছি। আমার হাতে বাইনাকুলার। তার সাহায্যে চারপাশ, বিশেষ করে সেই ঘটনাত্লের দিকে মাহামার্হা দেখে চলেছি। সেই আরাধ্য বস্তুটি তখন শাস্ত সমাহিত—গভীরে। রাজদ্থানের মর্ভূমির ভূ-ভ্রের ০৫০ ফুট গভীরে।

প্টার কাছাকছি সময়ে আবহাওয়াবিজ্ঞানী জানালেন, আবহাওয়া অনুক্ল। আমরা হিসেব কবে দেখলাম আরও পনের মিনিট অপেক্ষা করা নিম্প্রোজন। সঙ্গে সঙ্গে সিদ্ধান্ত করা হল, প্টা পনর মিনিট নয়, প্টা বেজে ও মিনিট। অর্থাৎ অন্তিম মাহাতিটি দশ মিনিট এগিয়ে আনা হল।

শরের হল অভিতম মুহুর্ত গণনা। কাউণ্ট ডাউন।
দশ সেকেণ্ড, নয় সেকেণ্ড…শ্ন্য সেকেণ্ড—
আমি তথন কাঁপছি। ব্কের মধ্যে সজোরে হাতুড়ির আঘাত চলছে।
মুহুর্তগত ব্যাপার। খুবই তাংক্ষণিক ঘটনা।

সে দেশের মান্য গ্রেড় আরোপ করলেও মৌল গবেষণাকে কথনই ভাঁরা অবহেলা করেন নি।

ওই চিঠিতেই ভাবা ক্ষোভের সঙ্গে লিখেছিলেনঃ এক, বিজ্ঞানকৈ পেশা হিসেবে গ্রহণ করে গবেষণায় সফল হতে গেলে দরকার উপযুক্ত সাজসরঞ্জাম, সমুষোগ সমুবিধে এবং সমুক্তর পরিবেশ। তার একান্তই অভাব। দৃই, বিজ্ঞানীদের ওপর খুব বেশি প্রশাসনিক দায়িত্ব এবং পঠনপাঠনের চাপ পড়লে উচ্চতর গবেষণায় তাঁদের পক্ষে মনোনিবেশ করা শস্ত। তিন, আথিকি দ্বাচ্ছলাের অভাব এবং গরেষণাগারগালির চরম দৃগ'তির দর্ল অনেক বিজ্ঞানীই বিশ্ববিদ্যালয়ে টি'কে থাবতে চান না। পেশা হিসেবে তাঁরা প্রশাসন অথবা বাণিজ্যিক সংস্থাকে বেছে নেন।

জে আর ডি টাটা ভাবার এই চিঠির উত্তর দিলেন ২ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৩ ঃ আপনার চিঠিতে যে কথা আপনি বলতে চেয়েছেন, তাতে ব্রুতে পারছি, ভারতীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে অনেক কিছু ভাল কাজ করার আছে। আপনি অথবা আপনার সতীর্থদের মধ্যে এ ব্যাপারে যদি কোন সঠিক এবং নিদিণ্টি প্রকল্পের কথা জানান, আমার বিশ্বাস আপনাদের সেই প্রকল্প স্যার দোরাবিজি টাটা ট্রান্ট এবং হয়ত বা স্যার রতন টাটা ট্রান্টও যথেন্ট আন্তরিকতার সঙ্গে বিবেচনা করে দেখবেন।

অনুপ্রাণিত হলেন ভাবা। ১২ মার্চ, ১৯৪৪ নিজের পরিকল্পনার কথা জানিয়ে দিলেন সারে দোরাবজি টাটা ট্রাস্টের চেয়ারম্যান স্যার সোরাব জি সকলাভালার কাছে। নানারকম প্রসঙ্গ এই প্রকল্পে তুলে ধরেছেলিন তিনি। পারমাণবিক গবেষণা তাদের মধ্যে অন্যতম।

ভাবা লিখলেন, আগামী দুই দশকের মধ্যে এ দেশ যখন সাফল্যের সঙ্গে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে সমর্থ হবে, ভারতকে তথন আর বিশেষজ্ঞের খোঁজে হাত বাড়াতে হবে না। তথন তাঁদের আমরা হাতের কাছেই পেয়ে যাব।

অন্ত দ্রদ্দিট। ১৯৪৫ সালের অগান্টে হিরোসিমার ওপর ফেলা হয়েছিল পরমাণ্ বোমা। আর তার আঠারো মাস আগে বাঙ্গালোরে বঙ্গে শান্ধ পারমাণবিক বিভাজন করা সম্ভব—একমাত্র তার তাত্ত্বিক থবরাথবরের ওপর সম্পর্কে দিথর নিশ্চর হয়েছিলেন ভাবা। এই ঘটনার মাত্র এগার বছর পর সম্পর্কে দিথর নিশ্চর হয়েছিলেন ভাবা। এই ঘটনার মাত্র এগার বছর পর নিয়, সারা এশিয়ায় প্রথম পারমাণবিক চুল্লি 'অপসরা'। শান্ধ ভারতে তারাপ্রে চাল হল প্রথম পারমাণবিক শান্তি উৎপাদন কেন্দ্র। এই কেন্দ্রটিই আত্মনিভ্রির হতে সাহাষ্য করল।

ডঃ রাজা রামান্না বলছিলেন, আধ্নিক বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং উত্তাবনার ব্যাপারে কলকাতার একটি নিজ্পব ঐতিহ্য রয়েছে। আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্ত্র, মেঘনাদ সাহা, আচার্য প্রফুললচন্দ্র রায়, সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত্র, দেবেন্দ্রমোহন বস্ত্র, কৃষ্ণান। তবে সবচেয়ে আগে জগদীশচন্দ্র এবং সি ভি রামন। আধ্নিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্যে এ দেশে প্রথম যে প্রতিষ্ঠানটি তৈরি হয়েছিল, যে প্রতিষ্ঠান এখন পরিব্রিধিত—সেই ইন্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দ্য কালটিভেশন অব সায়ান্স, সেও কলকাতাতেই প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। পরমাণ্ট্র বিজ্ঞানের স্কৃষ্ঠ্য চর্চাও প্রথম শ্রুর হয়েছিল এই শহরেই। উন্থেতে শ্রুর হল আর এক অধ্যায়।

ভাবার চেন্টায় এবং তাঁর স্কুট্র নেতৃত্বে বোশ্বাই-এ প্রতিষ্ঠিত হল টাটা ইনসটিটিউট অব ফাণ্ডামেণ্টাল রিসার্চ । সেটা জুন ১৯৪৫ । প্রতিন্ঠার অল্প দিনের মধ্যেই এই প্রতি॰ঠানটি হয়ে দাঁড়াল ভারতীয় পারমাণবিক গবেষণা, বিশেষ করে পারমাণবিক শক্তি বিষয়ক গবেষণার প্রাণকেন্দ্র। প্রথিবীর বিশিষ্ট-তমদের মধ্যে অন্যতম। শ্রু হল মৌলিক গবেষণা। প্থিবীর অগ্রণী দেশগন্ত্রির কেউই চার না, বিজ্ঞানের এই বিশেষ ক্ষেত্রে ভারতের মত উদ্নয়নশীল দেশ কোন ভূমিকা নিক। বিশেষ কারণে পারমাণবিক গবেষণার গ্রেত্থেপ্ণ দিকগর্বল সম্পকে তারা যথেত্ট গোপনীয়তা রক্ষা করে কাজ করে চলেছে। অতএব যদি এ ব্যাপারে কিছু করতে হয়, এ দেশের বিজ্ঞানীদের নিজের চেণ্টাতেই তা করতে হবে । জানতে হবে পারমাণবিক বিক্রিয়ার মলে রহসা। জানতে হবে পারমাণবিক বিভাজনকে নিয়ন্তিত করে কি ভাবে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায় তার গৃত্পু কথা। প্রয়োজন সম্পূর্ণ নতুন ধরনের প্রয়ন্তি। সে ব্যাপারে পয়সা খরচ করেও বিদেশের সাহায্য পাওয়া দ**্**তকর। বিপ**ত্তনক** পার্মাণ্বিক বিকিরণের দর্ন পরিবেশ যাতে না দ্বিত হয়, মানুষ, পশ্পাথি, গাছপালার যাতে না কোন রুকম ক্ষতি হয়, এ নিকটাও একটা বড় রুকমের সমস্যা। এ সমস্যারও সমাধান করতে হবে নিজেদের। পারমাণবিক চুল্লির জন্যে দরকার ইউরেনিয়াম। আকরিক থেকে সেই ইউরেনিয়ামকে নিজ্ঞাশিত করে বিভাজনযোগ্য বদ্তুতে র**্পান্তরিত করতে হবে।** ভারতে ই**উরেনিয়ামের** পরিমাণ কম। আহে থোরিয়াম। পর্যাপত থোরিয়াম। কিন্তু সেই থোরিয়ামকে পারমাণবিক জ্বালানিতে পরিণত করার কলাকৌশল তথনও অজানা। অজানা প্থিবীর সুস্বত। এ ধরনের বহু সমস্যা নিয়ে গবেষণার কাজে নেমে পড়লেন টাটা ইনসটিটিউট অব ফানডামেশ্টাল রিসাচ । বলিষ্ঠ পদক্ষেপে।

ক্রমে স্থান সংকুলানের সমস্যা দেখা দিল। ভাবার পরিকল্পনা মত টাটা ইনসটিটিউটের প্রমাণ্য বিজ্ঞানীদের একটি বড় রক্ষের দলকে সরিয়ে আনা হল ব্রিদেবতে। সেটা জানুয়ারি, ১৯৫৪। তৈরি হল প্থক এবং স্বয়ংসম্পূর্ণ ভাবে পারমাণবিক শন্তি গবেষণা কেন্দ্র । গবেষণা কেন্দ্রটির আনুন্টানিক উদ্বোধন করলেন ন্বর্গতি প্রধানমন্ত্রী জহরলাল নেহর । ২০ জানুয়ারি, ১৯৫৭ । দ্বর্ভাগ্য, তার নয় বছর পর ২৪ জানুয়ারী, ১৯৬৬ ইউরোপে যাওয়ার পথে মন্ট ব্ল্যান্কে এক বিমান দুর্ঘটনায় ভাবা পরলোকে গমন করেন । ১৯৬৭-র জানুয়ারি মাসে তার সম্ভির উদ্দেশে ট্রন্বের গবেষণা কেন্দ্রটি উৎসর্গ করা হল । তার নতুন নামকরণ হল ভাবা আটিমিক রিসাচ সেন্টার । সংক্রেপে এখন যার পরিচয় বি এ আর সি ।

এ গ্রেষণাগার প্থিবীর বৃহত্তম গ্রেষণাগারগালির একটি। সাম্পাদ্জিতও। প্রতিষ্ঠার মাত্র কুড়ি বছরের মধ্যে শাখাপ্রশাখায় পল্লবিত। এর মোট ক্মণী সংখ্যা এখন ১১০০০। তাঁদের মধ্যে ৩০০০ বিজ্ঞানী এবং এনজিনিয়ার।

华

ভারতে পারমাণবিক শক্তি প্রকল্প প্রসঙ্গে আপাতত এই প্রতিষ্ঠানটির কয়েকটি ঘটনার কথা উল্লেখ করছি। পরবর্তাী অধ্যায়ে এসব নিয়ে আমরা বিশদ আলোচনা করব। সেই সঙ্গে সেথানকার বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কথা বলে যা ব্রেছি, সেথানকার বিভিন্ন গবেষণাগারে যা দেখেছি তার কিছু কিছু বিবরণ।

- ১। এপ্রিল ১৯৪৮। ভাবার উদ্যোগে এবং জহরলাল নেহর র সমর্থনে ভারতে প্রথম রচিত হল অ্যাটমিক এনাজি অ্যাকট। বা পারমাণবিক শক্তি আইন্।
- ২। অগাস্ট, ১৯৪৮। পারমাণবিক শক্তি আইন অনুসারে প্রতিষ্ঠিত হল এদেশের পারমাণবিক শক্তি কমিশন। বৈজ্ঞানিক গবেষণা দপ্তরের অধীনে।
- ়। সেপ্টেম্বর, ১৯৪৮। কেরালার সম্দ্রবেলা থেকে মোনাজাইট (থোরিয়ামের উৎস) রপ্তানির ওপর বিধিনিষেধ আরোপ।
- ৪। জুলাই, ১৯৪৯। দেশে রেয়ার আর্থ মিনারেল অনুসংধানের কাজ শ্রু। এ কাজ এখন করছে বি এ আর সি'র আটমিক মিনারেলস ডিভিশন।
- ৫। অগাম্ট, ১৯৫০। সরকারী তত্তাবধানে কেরালায় তৈরি হল ইনডিয়ান রেয়ার আর্থ লিমিটেড। মোনাজাইট বাল, থেকে রেয়ার আর্থ প্রেক করার দায়িত্ব পড়ল এই প্রতিষ্ঠানটির ওপর।
- ৬। সেপ্টেন্বর, ১৯৫০। বিহারে যদুগোড়ায় স্কান পাওয়া গেল ইউরেনিয়াম খনির।
- ৭। এপ্রিল, ১৯৫২। টাটা ইনসটিটিউট অব ফানডামেণ্টাল রিসাচ পারমাণবিক ঘল্টপাতি এবং পারমাণবিক চ্চিল নিয়ন্ত্রণের জন্যে গবেষণায় হাত দিল। তৈরি হল ইলেকট্রনিক প্রোডাকশন ইউনিট।

পরে এই ইউনিট ট্রন্বের ইলেকট্রনিক ডিভিশনে সম্প্রসারিত হয়। অবশেষে এখনকার ইলেকট্রনিক কপেণরেশন অব ইনডিয়া লিমিটেডে।

৮। জানুয়ারী, ১৯৫৪। পরমাণ, শক্তি কমিশন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের উদ্যোগ নিলেন। গবেষণাগার বসল উদ্বেতে।

- ৯। অগান্ট, ১৯৫৪। পারমাণবিক শান্ত দপ্তর নামে একটি নতুন দপ্তর তৈরি করলেন ভারত সরকার। ঠিক হল পারমাণবিক শন্তি কমি-শনের চেয়ারম্যান পদাধিকার বলে এই দণ্ডরের সচিব হিসেবে গণ্য হবেন। ডঃ ভাবার ওপর এই দায়িছটি এসে বর্তাল।
- ১০। নভেশ্বর, ১৯৫৪। ডঃ ভাবা ভারতে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের
 উদ্দেশ্যে তিন পর্যায়ের একটি পরিকল্পনা রচনা করলেন। প্রথম
 পর্যায়ে ঠিক হল এমন ধরনের পারমাণবিক চুল্লি তৈরি হোক, ষা
 শাধা শক্তিই উৎপাদন করবে না, সেই সঙ্গে উৎপাদন করবে পারমাণবিক
 জনালানি লাটোনিয়াম। এই চুল্লিতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার
 করা হবে। উল্লেখ্য, প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে থাকে শতকরা ৯৯°০ ভাগ
 ইউরেনিয়াম-২০৮ এবং ০°০ ভাগ ইউরেনিয়াম-২৩৫। ছিতীয়
 পর্যায়ে ঠিক হল, এরপর তৈরি করা হবে ফাস্ট রিজ্যাকটার। যাতে
 জনালানি হিসেবে থাকবে থোরিয়াম এবং লাটোনিয়াম। এই চুল্লিতে
 তৈরি হবে ইউরেনিয়াম-২০৩। তৃতীয় পর্যায়ে তৈরি করা হবে
 ফাস্ট রিজার রিজ্যাকটার। ভারতের থোরিয়াম সম্ভারকে যাতে
 পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে প্ররোপ্রি কাজে লাগান যায় এ
 পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য সেটাই।

১১। মার্চ', ১৯৫৫। কমিশনই ইউ কে'র সাহায্য নিয়ে 'অ'সরা' চুল্লির কাব্লে হাত দিলেন। এ ব্যাপারে ইউ কে প্রয়োজনীয় ইউর্বেনিয়াম দিয়ে সাহায্য করে। যে ইউরেনিয়ামে ইউরোনিয়াম-২৩৫-এর মাত্রা অনেক বেশি। একেই বলা হয় এনরিচড ইউরেনিয়াম।

- ১२। जनाम्हे, ১৯৫৫। बेरम्याङ व्यात्रियाम निष्कामानित काल माजा रला
- ১৩। এপ্রিল, ১৯৫৬। কলন্বো প্র্যান অনুযায়ী কানাডার সঙ্গে 'সাইরাস'
 চুলিলর কাব্দে হাত দেয়া হল।
- ১৪। অগাস্ট ১৯৫৬। 'অপসরা' চুল্লি চাল্ব হল।
- ১৫। অগান্ট, ১৯৫৮। ভারত সরকার এ দেশে প্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র তৈরির প্রস্তাব গ্রহণ করলেন।
- ১৬। জানুয়ারি, ১৯৫৯। ট্রন্থের ইউরেনিয়াম মেটাল প্ল্যান্ট পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগে এমন ধরনের ইউরেনিয়াম উৎপাদনে হাত দিল।

- ১৭। ফেরুয়ারি, ১৯৬০। উদেবতে তৈরি হল প্রথম প্রশ্ব পারমাণ্যিক জনালানি।
- ১৮। जुनारे, ১৯৬০ i 'সाইরাস' চাল द्रन i
- ১৯। জানুয়ারি, ১৯৬১। চালা হল আর একটি রিজ্যাকটার বা চুলি। নাম 'জারলিনা' বা জিরো এনাজি' রিজ্যাকটার ফর ল্যাটিস ইনভেসটিগেসনস অ্যাণ্ড নিউ অ্যাসেমরিজ।
- ১৯। অগাম্ট, ১৯৬২। নাঙ্গালে হেভী ওয়াটার প্ল্যাম্ট উৎপাদন শ্ব্ব করল।
- ২০। অন্যদট, ১৯৬২। রাজন্থান পার্মাণ্বিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র তৈরির কাজে শ্বে হল।
- ২১। ফুের্য়ারি, ১৯৬৪। টুন্বের পারমাণ্যিক জ্বালানি শোধনাগার তৈরির কাজ শেষ হল।
- ২২। এপ্রিল, ১৯৬৭। ট্রন্বের গবেষণাগারে প্রশীক্ষত বিশেষজ্ঞদের নিয়ে প[ূ]থক ভাবে তৈরি করা হল ইলেকট্রনিক কপেণিরেশন অব ইনডিয়া।
- ২৩। অক্টোবর, ১৯৬৭। ইউরেনিয়াম খনি থেকে ইউরেনিয়াম সংগ্রহ এবং তার পৃথকণিকরণের জন্যে প্রতিষ্ঠিত হল ইউরেনিয়াম কপোরেশন অব ইন্ডিয়া।
- ২৪। ফ্রেব্রারি, ১৯৬৯। তারাপ্রের পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র চাল্ল্ হল।
- ২৫। সেপ্টেম্বর, ১৯৭১। হায়দাবাদে জারকোনিয়াম উৎপাদন শ্রে করল নিউলিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস।
- ২৬। মে, ১৯৭২। 'প্ৰিমা' চুলি চাল হল।
- ২৭। জগাম্ট, ১৯৭২। রাজম্থানের পার্মাণবিক শক্তি কেন্দ্রের উৎপাদন শ্রহু।
- ২৮। মে, ১৯৭৪। রাজগ্থানের পোখারানে মানবকল্যানে পরীক্ষাম্লক পারমাণবিক বিক্তেনরণ ঘটিয়ে অসামান্য সাফল্য অন্তর্ণন করলেন আমাদের প্রমাণ্য বিজ্ঞানীরা।
- ২৯। জুন, ১৯৭৭। ভারতীয় পরমাণ, বিজ্ঞানী এবং প্রয়, জিবিদরা নিজম্ব নকশা এবং দেশজ চেম্টায় কলকাতায় চাল, করলেন অন্যতম বৃহত্তম

বলা বাহ্না, সংক্ষিপ্ত এই ঘটনাবলী প্রমাণ করে, পারমাণবিক গবেষণা এবং ভার প্রয়োগের ব্যাপারে এ দেশের প্রচেম্টা যথেম্ট নিভরিযোগ্য এবং বাস্তব- কার কাছে যেন শ্নেছিলাম কথাটা। গোপনকে কথনও সিংদ্বকে আটকাতে বেনই। সব চেয়ে গোপন জিনিসটি সবার সামনে রেথে দাও, দেখবে কারোর চোখেই পড়বে না। পড়লেও কোঁতূহলী হওয়ার আশংকা থাকে কম।

ট্রদেবর ভাবা পার্মাণবিক গবেষণা কেন্দের সেণ্টাল ওয়ার্কশিপে চ্কৃতেই কথাটা মনে পড়ল বার বার । শুধু আয়তনেই বৃহত্তম নয় । এত বহুমুখী সাজ সরজাম তৈরির ব্যবহথা দেশের কোন গবেষণাগারের ওয়ার্কশিপে আছে বলে আমার জানা নেই ।

জনৈক বিজ্ঞানীকে জিজেস করেছিলাম, ১৯৭৪ সালের মে মাসে এখানকার বিজ্ঞানীরা রাজন্থান মর্ভূমির পোখারানে মানবকল্যাণে পারমাণবিক বিস্ফোরণ-জনিত পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। শ্নেছি, ওই পরীক্ষার জন্যে যে সব যক্তপাতি এবং সাজ সরঞ্জাম দরকার হয়েছিল তার অনেক কিছ্ই তৈরি হয়েছিল আপনাদের এই ওয়াকশিপে। আপনারা কি জানতেন, ওই সব সাজ সরঞ্জাম পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটানর জন্যে তৈরি করা হচ্ছে?

কথাটা শ্নে মৃদ্ হাসলেন ভদ্রলোক। বললেন, বিশ্বাস করবেন কিনা জানি না, ওই পরীক্ষার জন্যে যে সব সাজ সরঞ্জামের দরকার ছিল, তার অনেক কিছুই এই ওয়ার্ক শপেই তৈরী করা হয়। এক একটি যন্ত্র বা যন্ত্রংশ তৈরির দায়িত্ব ছিল এক একটি দলের ওপর। আমাদের দেপসিফিকেশন দেওয়া হয়েছিল। সেই সঙ্গে রয়ৄ-পিএটে। সেই মত আমরা কাজ করে গেছি। ওসব দিয়েটুকি হবে, আগে থেকে আমরা বিছুই জানভাম না। আপনাদের মত আমরাও পারমাণবিক বিশেফারণের কথা জেনেছিলাম রেডিওর খবর শানে।

অবিশ্বাসের কোন কারণ নেই। সারা ট্রন্থের কাজের ধারাটাই এই রকম।
দেশের আরও অনেক গবেষণাগারে ঘ্রেছি। তাদের ওয়ার্কশপও দেখেছি।
ভাল ভাল কমী সেখানেও রয়েছেন। তাঁদের দিয়ে যথেছা উমত মানের যত্তপাতি এবং সাজ সরজাম তৈরি করাও যায়। কিন্তু করাচ্ছেন কে? মনে পড়ে,
কলকাতার কোন একটি নামকরা গবেষণাগারের জনৈক ওয়ার্কশপ কর্মী একবার
আমাকে দ্বংথ করে বলেছিলেন, যা শিথে এখানে কাজে এসেছিলাম এখন
ভূলতে বসেছি। স্যাররা, বাজার থেকে অথবা বিদেশ থেকে যত্ত্বপাতি আনেন,
যাদের অনেক কিছুই আমরাই তো তৈরি করত পারি। তাতে থরুচও কম পড়ে,
আমাদেরও দক্ষতা বাড়ে। অনেক সময় বিদেশী যত্ত্বপাতিও এখানে আনার পর
অঙ্গদিনের মধ্যেই অকেজা হয়ে পড়ে। তখন ডাক পড়ে আমাদের। অনেক
স্যার যত্বপাতির জটই মাথায় আনতে পারেন না।

ট্রশ্বের ওয়াক শপ এ ক্ষেত্রে একটি বড় রক্ষের ব্যতিক্রম। এখানে কাজ হয়।

এক-একজনের ওপর এক-একটি দায়িত। দায়িত তাঁরা পালন করেন। শ্নলাম, পারমাণবিক বিস্ফোরণের উপক্রণগন্লি যখন তাঁরা তৈরি করছিলেন, বিশেষ কয়েকজন ছাড়া তাদের তাৎপর্য বিস্ফোরণের আগে কেউই ব্রুকতে পারেন নি। এত ব্যাপক এবং বিচিত্র সাজ সরজাম এখানে তৈরি হয় যার হিসেব দেওয়া শক্ত 🕨 একের পর এক পারমাণবিক চুল্লি তৈরি হয়েছে। ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি, ক=পন্টোর বা যন্তগণক। র্ন-প্রি•ট অনুযায়ী এখানকার কমীরা সেগন্লি নিখইঁত÷ ভাবে তৈরি করে গেছেন। কলকাতায় বসল ভেরিয়েবল এনাজি সাইক্রোট্রন। এই সাইক্লোট্রনের বায়্র-শ্বার ব্যবগ্থা, ইলেক্ট্রনিক নিয়ণ্তক যণ্তপাতির সাজ সরঞ্জাম, রেজিও ফ্রিকুয়েন্সি প্যানেল প্রভৃতির জটিল যদ্রপাতি তৈরি করেছেন এথানকার কুশলীরা। এসব কাজকমে এখানকার কমীরা এখন দক্ষ। লেজার তৈরির ব্যবস্থা হয়েছে এথানে। এম এইচ ডি বা ম্যাগনেটো হাইড্রোভায়ানামি-কস পদ্ধতিকে বিদ্যুৎ শক্তির বিকল্প উৎস হিসেবে কাজে লাগানর চেন্টা করছেন ভাবা পারমাণবিক গবেষণাগারের বিজ্ঞানীরা। ভারত হেভি ইলেক-ট্রনিকস লিমিটেডের সহযোগিতায় তির্ন্চিপল্লীতে এ ধরনের একটি শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র বসানর পরিকল্পনাও নিয়েছেন তাঁরা। সম্প্রতি এই ওয়াক^ক্শপেই তৈরি হয়েছে তুতিকোরিনের ভারী-জল কারথানার তাপ-বিনিময়ক যশ্য বা হিট-একস-চেঞ্জার। এ কাজ খুবই জটিল। দক্ষতারও প্রয়োজন যথেষ্ট। যন্ত্রটির প্রচ°ড তাপ সহ্য করার মত ক্ষমতা থাকা চাই। ও°দের তৈরি এই য•হটির তাপ-সহন ক্ষমতা প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে ২৩০ কিলোগ্রাম। কাজটি ও°রা পাঁচ মাসের রেকড' সময়ে শেষ করেছেন।

ওয়াক'শপে ডঃ ন্পেন গঙ্গোপাধ্যায়ের সঙ্গে কথা হল । বললেন, গোড়ায় বিদেশী যদ্যপাতি আমাদের আনতে হয়েছে। তাদের নিয়ে কাজ করতে গিয়ে আমাদের কমীরা প্রচুর অভিজ্ঞতাও অজ'ন করেছেন।

এ অভিজ্ঞতা কথনও কখনও যে তিন্তও হয়েছে তারও প্রমাণ পেলাম ও দৈর কমপ্রটার সেণ্টারে গিয়ে। আমার কাছেও সেটা বড় ইকমের এক অভিজ্ঞতা।

সেখানে যেতেই, জনৈক কুশলী আমাকে নিয়ে এলেন বেশ বড় সড় একটি কমপ্রেটারের সামনে। বললেন, এই কমপ্রেটারটিই আমাদের স্বটেয়ে বড়। এটি এনেছিলাম আমরা রাশিয়া থেকে। একই জাতের কমপ্যাটার যাব্র সাহায্যে সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা চপ্রতিনিককে আকাশে তোলেন।

তা তুলনে, আপত্তি নেই। কিন্তু ভাবা পারমাণবিক কেন্দ্রের প্রযাভিবিদদের শেষ পর্যন্ত অনেক অসম্বিধের ফেলেছিল এই কমপ্যাটারটি। এর অনেক যন্তাংশ বিকল হয়ে যায়। কাজকর্মের ব্যাপারেও যথেতি গোলমাল দেখা দেয়। এ সবের নিরসন করতে গিয়ে এই কমপাটোরের মেরামতির দায়িত্ব নিতে হয়েছে এখানকার কুশলীদের। বেশ কিছু বিকল্প সাজ সরজামও তৈরি করতে হয়েছে তাদের।

ঘড়িতে তখন বিকেল পাঁচটা। কিন্তু কোন ক্লান্তি নেই। আধ ডজনেরও বিশে ইনজিনিয়ার সদা তৎপর—কেউ প্রিল্টেড সারকিট নিয়ে, কেউ নতুন তৈরি ক্ষপ্যটোরের ষদ্যাংশের ওপর পরীক্ষা নিরীক্ষায়। মনে হল, আমি যেন কারখানার মধ্যে বসে আছি। যত চলছে। সেই সঙ্গে চলেছে কম'নিক্রে ব্যন্ততা। সদপ্রণ নিজেদের চেতটায় এবং দেশজ উপাদানে নানা রকম কমপান্টার তৈরির কাজ চলছে এখানে, যাদের ব্যবহার করা হবে টেলিফোন সাকিটে, নিউট্রন দেপকট্রোমিটারে। তৈরি করেছেন একটি বড়সড় লাইরেরির সমন্ত বই-এর লেখা একটি মাত্র 'মেমারির' মধ্যে লিপিবদ্ধ করার ব্যবস্থা। যা আপনার ফোলিওর মধ্যে আপনি বহন করতে পারেন।

না। শাধ্য কমপ্যাটার সেণ্টারেই নয়, ব্যস্ততা এখানে সর্বন্ত। দিনের যে কোন সময়ে যখন যে গবেষণাগারে গেছি, দেখেছি স্বাই কম্ব্যস্ত। বিজ্ঞানী, প্রযাত্তিবিদ অথবা কম্বী স্বাই। স্বার হাতেই নতুন ধরনের কাজ, প্রতিশ্রাতির সাক্ষ্য রাখার মত কাজ। যে কাজ কম্বীকে উৎসাহিত করে। যে কাজ করতে ভাল লাগে। এখানকার ক্মতৎপরতার মাল কারণ হয়ত এটাই।

非

ও রা বলেন, ট্রন্থে কমণেলকস। বিরাট এলাকায় ছড়িয়ে রয়েছে কোথাও রিআ্যাকটার, কোথাও আইসোমেড, কেথাও রেডিরেশন গবেষণাগার। এখানকার জন সংযোগ অফিসার, শ্রীরাজ গোড়াতেই বলেছিলেন, পায়ে হে টে সব আপনি দেখতে পারবেন না। তাই পরিবহনের বাবন্থাও করেছিলেন তিনি। সেই সঙ্গে আমার ছয় দিনের সফরের জন্যে একজন সারাক্ষণের সঙ্গী। তাঁরই সহক্ষণিশ্রী এস পারেথ। আমার সফরের দায়িত্ব ছিল তাঁরই ওপর।

গ্রীপারেথ বললেন, আমাদের ডাইরেকটারকে জানিয়েছি, আপনি এসেছেন। হি ইজ্রেডি টু মিট ইউ এনি টাইম।

ডঃ রাজা রামান্না। ভাবা পারমাণবিক গবেষেণাকেন্দের ডাইরেকটার।
প্রথম দিন, গিয়েই দেখা করলাম তাঁর সঙ্গে। কয়েক বছরের পরিচয়। তাই
কোন ফরম্যালিটি ছিল না। বললেন, দ্ব দিন আমি একটু বাস্ত থাকব।
মার্কিন প্রেসিডেণ্ট কার্টারের প্রতিনিধি আসছেন। তাঁকে নিয়ে বাস্ত থাকতে
হবে। তুমি বরং তোমার ইচ্ছে মত যতটা পার দেখে নাও। তারপর এখানকার কাজকম নিয়ে তোমার সঙ্গে কথা বলব, কেমন ?

মার্কিন প্রতিনিধির কথা শানে মাহাতে সপ্রশন হয়ে উঠলাম, হাও অ্যাবাউট তারাপার? হোয়াট অ্যাবাউট এনরিচড্ইউরেনিয়াম?

প্রশ্নটি শ্নেই থানিকটা যেন বিরম্ভ হলেন তিনি। আমার ওপর নয়। প্রসঙ্গটির ওপর। বললেন, আপাতত এ প্রসঙ্গ থাক। পরে বলব। ব্যপারটা

সাথকর নয়।

স_{ন্}থকর যে নয় সে কথা সবাই এখন আমরা ব্রতে পারছি। দেশকে কোন শেতে শ্বয়ন্তর করে ত্লতে গেলে যে সব প্রয়ন্তির প্রয়োজন, তাদের জন্যে বিদেশের ওপর নিভার করলে শেষ পযান্ত কি নিদারাণ পরিস্থিতির উদ্ভব হতে পারে, তারা-প্র তার একটি ঐতিহাসিক প্রমাণ। ভারতের প্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র তারাপরে। এই কেন্দ্রটি তৈরি করার জন্যে আমাদের নির্ভার করতে হয়েছে কানাডা এবং মাকিন দেশের ওপর। পারমাণবিক জ্বালানি হিসেবে এখানে ব্যবহার করা হয় এনরিচড ইউরেনিয়াম। অর্থাৎ বে ইউরেনিয়ামে পারমাণ্যিক বিভাজনক্ষম ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর পরিমাণ থেকে বেশি। উল্লেখ্য, প্রকৃতিতে আকরিক হিসেবে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় তাতে শতক্য়া ৯৯.৩ ভাগ থাকে ইউরেনিয়াম-২৩৮। ০,৭১ ভাগ ইউরেনিয়াম-২৩৫। তাই আক্রিক থেকে সরাসরি পাওয়া ইউরেনিয়ামকে জনালানি হিসেবে কাজে লাগান শতত। 'ছুভি অনুযায়ী স্থির হয়, তারাপরে পারমাণবিক চুল্লির জন্যে প্রয়েজনীয় এনরিচড্ ইউরেনিয়াম মার্কিন দেশ সরবরাহ করবে। কিন্তু পোখারানের পারমাণ্বিক বিশ্ফোরণজনিত পরীক্ষার পর শারু হয়েছে নানা রক্ম টালবাহানা—এনরিচড

'তা যদি হয়, তাহলে তারাপ্রেরে পরিণতি শেষ প্রযান্ত কোথায় গিয়ে দাঁড়াবে ? আমাদের দেশেও তো প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়। সেই ইউরেনিয়ামকে এনরিচ করে তারাপ্রেরের পারমাণ্যিক চুল্লির জ্বালানি যোগান কি সম্ভব নয় ?' প্রশ্নটি ভূলে ধরেছিলাম ভাবা পার্মাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে রিঅ্যাকটার গ্রন্পের প্রধান এবং ওর্ব বিজ্ঞানী ডঃ পি আর দিন্তিদারের কাছে। ডঃ দক্তিদারের পৈতৃক বাজি ছিল এক সময়ে চটুগ্রামে। এখন ও রা বোদ্বাই-এর'স্থায়ী বাসিলা। পারমাণবিক চুল্লি বিষয়ক প্রয**ৃত্তি বিদ্যায় ডঃ দস্তিদার** সারা ভারতে এখন শিরোনাম।

ডঃ দন্তিদার বললেন, সম্ভব নয়। আমাদের দেশে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় খ্বই ক্ষ। আপাতত বিহারের যদ্গোড়ার খনির ওপরই আমাদের নিভ'র করতে হচ্ছে। এই খনিতে যে পরিমাণ ইউরেনিয়াম আছে তাতে আমাদের পঞ্চাশ ষাট বছরের মত চলতে পারে। আমরা ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান চালাচ্ছি। জিওলজি-কেল সাভে[°] অব ইনডিয়াও এ ব্যাপারে কাজ করছে। আরও কিছুটা ই**উরেনিয়ামের** সন্ধান পাওয়া গেছে। আসল ব্যাপার এই, অবস্থা যা, তারাপ্রের জন্যে দরকার এনরিচড ইউরেনিয়ায়। পরিমাণে অনেক বেশি। একথা ঠিক, আমাদের প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম এনবিচ করার জন্য হায়দারাবাদে ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের চেণ্টায় বসাল হয়েছে নিউক্লিয়ার ফুয়েল কম্পেলকস। তার যা উৎপাদন

তা থেকে তারাপ্রেকে অতটা এনবিচড ইউরেনিয়াম যোগান সম্ভব নয়।

প্রশনঃ তা হলে একটা কাজ তো আপনারা করতে পারেন? এনরিচড় ইউরেনিয়ামকে জনালানি হিসেবে ব্যবহার করার জন্যে আপনারা বিশেষ ডিজাইনে তৈরি করেছেন তারাপ্রের পারমাণবিক চুল্লি। সেই ডিজাইনকে কি এখন পালটে নেওয়া যায় না? ধর্ন, এমনভাবে কিছুটা হেরফের ঘটালেন যাতে করে এনরিচ্ছ ইউরেনিয়ামের বদলে তাতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করলেও কাজ চলবে? রাজস্থানের রাণাপ্রতাপ সাগরে আপনারা সম্পূর্ণ নিজের চেন্টায় যে পারমাণবিক চুল্লি তৈরি করেছেন তাতে তো প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামই ব্যবহার করছেন? আমরা যতটা জানি, প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করার মত চুল্লি তৈরির কলাকোশল আপনাদের জানা। তা হলে অস্কৃবিধেটা কোথায়?

ডঃ দন্তিদারঃ অস্ববিধে অনেক। রাজস্থান এবং তারাপ্রের চুল্লির ডিজাইনে অনেক পার্থকা, পারমাণবিক প্রযুক্তির দিক থেকে কাজ শৃধ্যু শক্তই নর, প্রচুর বায়সাপেক্ষ। তার চেয়ে বরং নতুন চুল্লি করা লাভজনক।

প্রশনঃ ধর্ন, বিদেশ থেকে শেষ পর্যন্ত আর এন্রিচড ইউরেনিয়াম আমদানি করা গেল না। সে ক্ষেত্রে তারাপ্রের পার্মাণ্ডিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রটিকে কি বন্ধ করে দিতে হবে ?

ডঃ দন্তিদার ঃ আমি দ্বঃখিত, মিঃ কর। আমার পক্ষে এ প্রশেনর জবাব দেয়া সম্ভব নর। আপনি তো আমাদের চেয়ারম্যান ডঃ শেঠনার সঙ্গে দেখা করছেন। প্রশন্টা তাঁকেই জিজেস কর্ন না ?

জিজ্ঞেস করেছি। ডঃ শেঠনার উত্তর, না তারাপ্রেরর চুল্লিকে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করার মত চুল্লিতে পরিণত করা সম্ভব নয়। এনরিচড ইউরেনিয়াম না পেলে তারাপ্রেকে বন্ধ করে দেয়া ছাড়া আর কোন উপায় নেই।

প্রদনঃ তার পরিণাম কি হবে, সেটা একবার কি আপনি ভেবে দেখেছেন ?

ডঃ শেঠনা ঃ জানি । পরিণাম খ্বই খারাপ । তারাপ্রের পারমাণ্বিকশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র তৈরি করতে আমাদের কয়েক্শ কোটি টাকা খরচ হয়েছে ।
তার বিদ্যুৎ শক্তির ওপর নিভ'র করে ওই অগুলে তৈরি হয়েছে ছোট বড় অনেকশিলপ প্রতিষ্ঠান । তাতেও খরচ হয়েছে কোটি কোটি টাকা । তাদের ভবিষ্যুৎ
অনিশ্চিত হবে । 'বাট উই হ্যাভ নো অলটারনেটিভ ।'

এটা একটা বড় রকমের সমস্যা, সম্পেহ নেই। কিন্তু ভবিষাতে যাতে না বিদেশের ওপর নিভার করতে হয়, তার জন্যে থাপে ধাপে বলিন্ঠ কর্মসচ্চী নিয়ে কাজ করে আসছেন ভাবা পারমাণবিক কেন্দ্রের বিজ্ঞানী এবং প্রয়ন্তিবিদ্রা।

H

১৯৫৪। প্রথিবীর বিশেষ কয়েকটি দেশ তখন নানারকম পারমাণবিক চুলিল নিয়ে মাথা ঘামাচ্ছে। উদ্দেশ্য, পারমাণবিক গবেষণা। ডঃ ভাবা সেই

সব চুল্লির কার্যকারিতা লক্ষ্য করে এদেশেও গবেষণার জন্যে কাজে লাগে এমন ধরনের চুল্লি তৈরির পরিকল্পনা নিলেন। এ কাজে সাহায্য করতে এগিয়ে এলেন ইউ কের অ্যাটমিক এনার্জি অর্থরিটি। ও রা বললেন, চুল্লির প্রয়ো-জনীয় এনরিচড ইউরেনিয়াম যোগাবেন তাঁরা। চুল্লিটির যাবতীয় পরিকল্পনার দায়িত্ব নিলেন ভারতীয় বিজ্ঞানীরা। ভারতীয় প্রযুক্তিবিদরা প্রেরাপ্রির নিজে-দের চেণ্টায় চুল্লিটি তৈরিও করে ফেললেন। নাম রাখা হল অপসরা। অপসরা ১৯৫৬ সালের আগস্টে কাজ শ্বর করে। এতে যে এনরিচড ইউরেনিয়াম -ব্যবহার করা হয় তাতে ইউরেনিয়াম-২৩৫ এর পরিমাণ ছিল শতকরা ৮১ ভাগ। চুল্লিতে পারমাণবিক বিভাজনের সময় বেরিয়ে আসে নিউট্র কণা। স্ভিট হয় উত্তাপ । চুফিলটি ঠা°ডা রাথার জন্যে ব্যবহার করা হল সাধারণ জল । নিউট্রনের প্রবাহ নিয়•রণের কাজ সারা হল ওই জলেরই সাহায্যে।

এই ব্রিজ্যাকটারটি ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং প্রায়-ত্তিবিদদের ভিনটি গ্রুব্রুপ্ন্ণ ব্যাপারে সাহায্য করেছে। এক, নিউট্রন বিষয়ক গবেষণার স্বোগ, দুই, নিউ-ক্লিয়ার রিঅ্যাকটার বিষয়ক প্রথান্তিবিদ্যায় অভিজ্ঞতা সপ্তয়, এবং তিন, কিছু তেজ শ্বিয় আইসেটোপ তৈরি।

গিয়েছিলাম সাইরাস রিজ্যাকটারটি দেখতে। কড়া সিকিউরিটির বাবস্থা। এখানকার ম্যানেজার মিঃ রাও এর সঙ্গে আগে থেকেই যোগাযোগ করে রেখে-ছিলেন মিঃ পারেখ। সিকিউরিটি অফিসার আমাকে তাঁর ঘরে পে°ীছে দিলেন। নসৌজন্য বিনিময়ের পর শ্রুর হল এক প্রশৃ প্রশ্ন। আচরণে যথেণ্ট ভদ্র এবং মধ্রভাষী হলেও প্রথম পরিচয়েই ব্রতে পারলাম, মিঃ রাও শক্ত লোক। প্রচণ্ড তৎপরতা তাঁর কথাবার্তায়। চাহনিতে। মনে হল কথাবার্তার সঙ্গে সঙ্গে আমার ভেতরটা প্য'ন্ড যেন খুটিয়ে দেখে নিচ্ছেন তিনি, খুটিয়ে জেনে নিলেন, (যদিও জানেন আমার সঙ্গে পাশ আছে) কোথা থেকে আসছি, এখানে আসার উদ্দেশ্যই বাকি? ঘ্রিরে ফিরিয়ে জিভ্জেস করলেন, আমি রেডিয়েশন ফিজিকসের লোক কি না। তারপর সহজ স্বরে মস্তব্য করলেন, প্লিচ্চ ডোন্ট মাইনত। উই হ্যাভ টু বি কেয়ারফুল ফর সিকিউরিটিজ রিজন।

বললেন, বিপ্ৰজনক এলাকা এটা। এতটুকু বিপদের আশুকা যাতে না থাকে তার জন্যে সব সময় আমাদের তৎপর থাকতে হয়। জনৈক তর্বণ অফিসাহকে ভাকলেন তিনি। তাঁর সঙ্গে গেলাম সাইরাস রিঅ্যাকটারের মলে কক্ষে। ত'র আগে রেডিয়েশন ব্যাজ পরে নিতে হল। ভেতরে থাকার সময় আমার শরীরে তেজ িক্রয় বিকিরণ ঘটলে এই ব্যাজ তা জানিয়ে দেবে।

নিখাঁত ব্যবস্থা। ব্যাশেকর ভলেটর মত বিরাট দাঁটি যাণিত্রক দরজা। বোতাম টিপতেই খালে গেল। আর ভেতরে চুকতেই হয়ে গেল বন্ধ। শীত-তাপ নির্দিত্ত ঘর । এতইকু ধ্লো, বা ভাসমান কণা যাতে না সেথানকার

পরিবেশে ছড়িয়ে থাকে তার জন্য সতর্ক ব্যবস্থা করা হয়েছে। ভেতরে রিঅ্যাকটার। রিমোট কনটোলের সাহায্যে রিঅ্যাকটারটির কাজ নিয়ন্তিত করা হয়।

এই সাইশ্বাস রিঅ্যাকটার নিম্নেও পরে কথা বলেছিলাম ডঃ দছিদারের সঙ্গে।
'অপসরার নিউট্রনের শক্তিমানা কম। আমরা ব্বতে পারলাম, উচ্চমান
এবং উচ্চ সহনশীলতার পরিমাণবিক চুল্লি তৈরি করতে গেলে নানা রকম
খাতুবিষয়ক পরীক্ষানিরীক্ষার প্রয়োজন। বিভিন্ন গবেষণা এবং পেশায়
তেজিল্কিয় আইসোটোপের চাহিদা বাড়ছে। তার যোগান দিতে হবে। নিউট্রন
এবং বিভাজন-পদার্থবিদ্যা বা ফিশন ফিজিকসের উচ্চতর গবেষণার প্রয়োজন।
আর এ সব কাজের জন্যে দরকার আরও শক্তিশালী রিঅ্যাকটার। এ সব কথা
ভেবেই সাইরাস রিঅ্যাকটার তৈরির কাজে আমরা হাত দিরেছিলাম, যাতে করে
নিউট্রনের প্রবাহমানা এবং শক্তির পরিমাণ বেশি করে তোলা যায়।' বললেন
ডেঃ দক্তিদার।

এ কাজে সাহায্য করল কানাডা। এই রিআাকটারে জনলানি হিসেবে বাবহার করা হয় প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। এই ইউরেনিয়ামের অর্ধেকটা দিল কানাডা। বাকি অর্ধেক ভারত। রিআাকটারটি তৈরিও করার দায়িছ ছিল কানাডার ওপর। ঠিক হয়, চালা হওয়ার পর ভবিষ্যতে যে ইউরেনিয়াম দরকার হবে সেটা ভারতই যোগাবে। এই রিআাকটারটির শক্তি ৪০ মেগাওয়াট। অংসরার শক্তির পরিমাণ ৪০০ কিলোওয়াট থেকে ১ মেগাওয়াট। সাইরাসকে ঠাওলার অনের কাজে লাগানো হচ্ছে সাধারণ জল। আর তার নিউটন প্রবাহকে নিয়ন্তিত করার কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে ভারী জল বা হেভি ওয়াটার। উল্লেখ্য, ভারত অতি মলোবান এই বস্তুটির ব্যাপারেও স্বনিভর্ব হতে চলেছে। হেভি ওয়াটার প্রাণ্ট বসছে কোটায়, বরোদায়, তুতিকোরিন এবং ভালচেরে।

'সাইরাস চাল, হয় ১৯৬০-এর জুলাই-এ।' বললেন ডঃ দন্ডিদার। তারপর দীর্ঘদিন সক্রিয় রয়েছে। এই রিআাকটারটির সাহায্যে এখানকার বিজ্ঞানীরা সারমাণবিক পদার্থেরে ওপর ব্যাপক গবেষণা চালিয়েছেন। ভারতীয় পারমাণবিক শক্তি চুল্লি পরিচালনার দায়িত্ব নিয়েছেন যায়া তাঁদের অনেকেই প্রাশক্ষণ নিয়েছেন এখানে। এ ছাড়া বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের আইসোটোপ উৎপাদন চলছে।

এ সব ছাড়াও জারলিনা নামক রিঅ্যাকটারের সাহায্যে চলছে পারমাণবিক প্রযাক্তির পদার্থের গঠন বৈচিত্র সম্পকে মৌলিক অনুসন্ধানের ক্জে। প্রণিমা রিঅ্যাকটারের সাহায্যে প্রটোনিয়াম অক্সাইডের ব্যবহার প্রণালী রপ্ত ক্রেছেন এখানকার বিজ্ঞানীরা। এই রিঅ্যাকটারটির কিছুটা হেরফের ঘটিয়ে এখন ইউরেনিয়াম-২৩০ নিয়ে প্রীক্ষানিরীক্ষা চলছে।

ডঃ দত্তিদার বললেন, এবার আমরা নতুন একটি রিজ্যাকটার তৈরি করছি

সম্পূর্ণ নিজেদের চেণ্টায়। নাম আর—৫। এর শক্তি হবে ১০০ মেগাওয়াট ह কাজ চলছে দেখলাম। সাইরাসের কাছেই এটি বসানো হচ্ছে।

হ্যাঁ, ধাপে ধাপে অনেক দ্রে এগিয়ে গেছে ভাবা পারমাণবিক গবেবণাগারের বিজ্ঞানীরা। নারোরায় বসছে নতুন পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র। এখানকার চুলিল থেকে শ্রু করে যাবতীয় সাজসরজাম যা কিছু দরকার তার শতকরা একশ ভাগই তৈরি করবেন আমাদের বিজ্ঞানী এবং ইনজিনিয়াররা। কলপক্তমের কাজ এগিয়ে গেছে অনেকটা। আমাদের প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের ভাণ্ডার সীমিত হলেও, ক্ষাত নেই। অফ্রেস্ত থোরিরাম আছে এ দেশে। সেই থোরিয়াম থেকে পারমাণবিক জনালানি ইউরেনিয়াম-২৩০ তৈরি করার ক্ষমতা আমাদের বিজ্ঞানীদের করায়ত্ত। ইউরেনিয়াম-২৩৩কে জনালানি হিসেবে ব্যবহার করার জন্যে পরীক্ষাম্লক শত্তি উৎপাদক রিঅ্যাকটার তৈরির কাজ চলছে কলপরুমে। তার থেকে ইলেকট্রনিকস থেকে শ্রুর করে যাবতীয় সাজসরঞ্জা**ম** তৈরিও চলছে দেশের নানান সরকারী এবং বেসরকারী কারখানায়। গবেষণাগারেরই নেত্তে।

ভবিষ্যংদ্রন্টা ডঃ ভাবা একবার মন্তব্য করেছিলেন : ··· When nuclear energy has been successfully applied for power production, in say a cauple of decades from now, India will not have to look abroad for its experts but will find them already at

ডঃ ভাবার এই ভবিষ্যদাণী সার্থ'ক হয়েছে। ভাবা গবেষণাগারের ওয়াক'শপ থেকে শ্রু করে বিভিন্ন গ্রেষণাগারই তার সাক্ষা।

তিন

'দ্য অপারেশন ইজ সাক্সেস্ফ্ল, বাট দ্য পেসেণ্ট ইজ ডেড'। শল্য চিকিৎ-সাকে কেন্দ্র করে এই প্রবাদটি এক কালে প্রায় স্বার মুখে মুখেই ফিরত। নামী ভাক্তার। দক্ষ হাত। প্রচুর অভিজ্ঞতা। তব্ অস্তোপচারের পর দেখা গেল, রোগী মুম্ব^ব্। চলল যমে মানুষে লড়াই। তারপর, সব শেষ।

খ্ব প্রেনো দিনের কথা নয়। মাত্র বছর তিন চার আগে কলকাতার বড়সড়া কোন এক হাসপাতালেই তো ঘটেছিল ঘটনাটা। সামান্য অস্ত্রোপচার। কিন্তু অন্তোপচারের পর রোগী আকান্ত হল টিটেনাসে। মারা গেল। ওই ঘটনার পর চিকিৎসকদের মধ্যে বড় রকমের চাণ্ডলাও স্ভিট হয়েছিল। তাঁরা ঠিক ভেকে পাচ্ছিলেন না, অপারেশন থিয়েটারে টিটেনাসের জীবাণ্ কি করে আসে? এর সম্ভাব্য উত্তর হয়ত তিনটি। এক, যে সব ছুরি, কাঁচি এবং সাজসরঞ্জাম অন্তেরা-

পচারের সময় ব্যবহার করা হয়, হয়ত তাদেরই কারোর না কারোর গায়ে লেগেছিল প্রাণঘাতী সেই টিটেনাস রোগের জীবান্। দুই, তুলো বা গজের মাধ্যমেও ওই রোগের জীবান্ পরিবাহিত হতে পারে। তিন, অস্বোপচারের সময় ডাম্ভাররা যে দম্ভানা ব্যবহার করেছিলেন ভাতেই রোগের জীবান্ লেগে ছিল না কে বলতে পারে?

শ্বেরিলাইজেশন। অর্থাৎ নিজ্বিণান্করণ। যে কোন চিকিৎসকের কাছেই এখন এটা বড় রকমের এক সমস্যা। এই সমস্যারই একটি অব্যর্থ সমাধান এনে দিয়েছে 'আইসোমেড'। বা ইরেডিয়েশন প্ল্যাণ্ট ফর শ্বেরিলাইজেশন অভ্রেডিকেল প্রোডাকটস। ট্রশ্বের ভাবা পারমাণ্বিক গবেষণা কেন্দ্রের এই প্ল্যাণ্ট চিকিৎসাসংক্রান্ত সামগ্রীর নিজ্বিণান্করণের ক্ষেত্রে একটি গ্রের্ছপ্ণ ভ্রিমকা পালন করে চলেছে।

বাঁ পাশে সাইরাস পারমাণবিক চুল্লি। চুল্লির ডান দিকের আঁকাবাঁকা পথ ধরে মাইল থানেক দক্ষিণে এগিয়ে গেলেই চোথে পড়বে পর্ব কংকিটের বাড়ি আইসোমেডের এক দিকে পাহাড়। আর এক দিকে আরব সাগরের খাঁড়ি। খাঁড়ের মাঝে অদ্রের এলিফেণ্টা। সাধারণ মানুষও যাতে অনায়াসে এখানে যাতায়াত করতে পারে তার জন্যে এই প্ল্যাণ্টিটিকে সিকিউরিটির কড়া চৌহন্দির বাইরে বসান হয়েছে।

বরের মধ্যে ঘর। তার মধ্যে ঘর। তেতরের ঘরের দেয়াল ছয় থেকে নয় ফুট প্রে কংক্তিটে তৈরি। যে কংক্তিটের মধ্যে রয়েছে সীসে। তেজি কর গামার কিমর বিকিরণ যাতে ভেতরে আবন্ধ থাকতে পারে, বাইরে গিয়ে মানুষ, প্শস্পাথি বা গাছপালার না ক্ষতি করতে পারে, তার জন্যেই এই ব্যবস্থা।

ভেতরে ঢ্কতেই চোথে পড়ল পিজবোডের তৈরি কয়েক ডজন প্যাকিং বাক্স।
লম্বায় ৫৯ সেণ্টিমিটার, চওড়া ৩৪ সেণ্টিমিটার এবং ৪০ সেণ্টিমিটার উদ্চতা।
কনভেয়ার বেন্টের ওপর চড়ে একটি নির্দিণ্ট সময় অন্তর পর পর কয়েকটি বাক্স
গিয়ে ঢ্কছে বিকিরণ কক্ষে। যার ও'রা নাম দিয়েছেন গোলকধাধা। বাইরে
থেকে এর ভেতরটা দেখা যায় না।

জনৈক অফিসার বললেন, এসব বাস্তু আমাদের নির্দিণ্ট স্পেসিফিকেশন মত প্যাক করা। পাঠিয়েছেন বিভিন্ন ওষ্ধ কোম্পানি। এদের মধ্যে আছে নানা রকম সামগ্রী। অস্তোপচারের ছুরি, কাঁচি থেকে শ্রুত্ব করে ইনজেকশন দেবার সিরিজ, তুলোর প্যাকেট, গজ প্রভৃতি। কোন কোন থলের মধ্যে আছে নানা রকম ওষ্ধের টিউব। যেমন চোথের মলম, এই সব।

ভদ্রলোক বললেন, ধর্ন শরীরের কেটে যাওয়া কোন অংশ ডেমুস করতে হবে। এর জন্যে দরকার তুলো, গজ এবং ব্যাণ্ডেজের কাপড়। এসব একটি প্রাস্টিকের থলের মধ্যে পরে থলেটির মুখ সিল করে দেয়া হয়। এ ধরনের অনেক থলেই ওহ বাঝ্রগর্নির মধ্যে পাবেন। আবার কোন কোন থলের মধ্যে সিল করে রাখা আছে ভ্যাসেকটমি বা টিউবেকটমির সাজসরঞ্জাম। সিল করা, যাতে বাইরের বাতাস না তাদের ভেতরে চ্বকতে পারে।

থলে ভার্ত বাক্সগালি গোলকধাধার মধ্যে গিয়ে হাজির হবে তীর গামা রিশ্মর সামনে। কারণ ওই গোলকধাঁধার মধ্যে রেখে দেয়া হয়েছে গামা রিশম বিকীণ করে এমন ধরনের এক তেজ্ঞাকিয় রেডিও আইসোটোপ। গামা রিশ্মর মাত্রা ২°৫ মেগারাডস। এই মাত্রার গামা রশ্মির সংস্পর্শে থলের মধ্যে রাখা বস্তুগ**্লির মধ্যে** সামান্যতম রোগ জীবাণ্-ও যদি থাকে তারা মারা পড়ে। এই ভাবেই করা হয় তাদের নিজী'বাণাকরণ।

প্রঃ আপাতত কি কি জিনিস আপনারা এই প্ল্যাণ্টে নিজীবাণ্টকরণ করছেন ?

উত্তরঃ ক্ষতম্থান সেলাই করার তন্তু, অমেগ্রাপচারকালীন ব্যবহারযোগ্য দন্তানা, মুথোশ, টাউয়েল, ছুরি, কাঁচি, দন্তানার পাউডার, প্লা⁵টকের ইনজেকশন সিরিজ, ঢাকা দেবার কাপড়, প্রোম্থেসিস, কথেটারস, প্রোবস, রক্ত দেবার এবং নেবার যন্ত্রপাতি, গজ, স^{*}্চ, কাঁচ বা প্লাস্টিকের নল, ভ্যাসেকটমি এবং টিউবেক-টমি কিটস, মেটারনিটি প্যাভ, ওয[ু]ধপতের টিউব, অ্যাণ্টিবাইওটিক চ্বেণ্, প্রভৃতি।

সমস্যাটা এই। ব্যক্তিগত চিকিৎসক থেকে শ্রু করে বড় বড় হাসপাতাল বা প্রামীণ ব্যাহ্থাকেলে দেখন। একটি মাত্র ইনজেকশন দেবার সিরিজ। সেই একই সিরিজের সাহায্যে চিকিৎসক একাধিক রোগীর দেহে ইনজেকশন দিয়ে চলেছেন। প্রতিবার ইনজেকশ্ন দেবার আগে সিরিঞ্জ এবং সইচ অবশ্য অ্যাল-কোহল বা অন্বেপে কোন বস্তুর সাহায্যে শোধন করে নেওয়া হয়। কিন্তু তাতে রোগ সংক্রমণের ঝিক থাকে। অনেক সময় অস্তোপচারের সাজসরজাম জলে সেদ্ধ করে নিজনীবাণ করণ করা হয়। এতেও ঝিকি থাকে যথেটে। প্রথমত গরম জলের ব্যবদ্থা অনেক ক্ষেত্রেই করে ওঠা সম্ভব হয় না। হলেও ওই জলে নিভর্বযোগ্য এ কাজটি করা যায় না। দিতীয়ত, কোন কোন সাজসর্জাম বা ওষ্ধপত্র এই পন্ধতিতে অনেক সময় শোধন করাও সম্ভব হয় না। এর ফলে বহুক্ষেত্রে ইনজেকশন দিতে গিয়ে অথবা অস্ত্রোপচাথের পর রোগীকে বিপদে

'অথচ দেখন্ন', আইসোমেডের সেইভদ্রলোক বললেন, —'বিকিরণ পদ্ধতিতে এ কাজটি সহজেই সারা যায়। পিজবোডে'র বাক্স ভেদ করে গামা রশ্মি অনায়াসে প্রাশ্টিকের থলের মধ্যে রাখা সামগ্রীর ওপর গিয়ে পড়ে। এবং সাধারণ তাপ-মারাতেই তাদের ওপর জমে থাকা জীবাণ্বদের ধ্বংস করে।

'পরিবার কল্যাণ প্রকল্পের ক্থাই ভাবনে। শহরের হাসপাতালে প্রচণ্ড

ভিড়। ভিড় গ্রামাণ্ডলের শ্বাস্থাকেন্দ্রেও। বিকিরণের সাহায্যে নিজ'ীবাণ্কৃত এক একটি কিট এই সব কেন্দ্রে কাজে লাগান যেতে পারে। এক এক জনকে ভ্যাসেকটমি বা টিউবেকটমি করতে যা যা দরকার প্রতিটি কিটের মধ্যে সেসবই পাওয়া যাবে। একজনকে অপারেশন করার পর সেগর্নল ফেলে দিতে হবে।'

ভদ্রলোক একটি প্লাশ্টিকের প্যাকেট তুলে ধরলেন আমার সামনে। বললেন, এই প্যাকেটের মধ্যে দেখন তুলো এবং গজ রয়েছে। প্যাকেটটি সিল করা। ফলে বাইরে থেকে বাতাস চুকে যে জীবাণা দাখিত করবে তার উপায় নেই। গামা রশ্মির সাহায্যে এর ভেতরের সামগ্রী জীবাণামাক করা আছে। প্যাকেটটি যতদিন ইছে এই অবভায় রেখে দিন। ওই তুলো আর গজ জীবাণামাক থাকবে। কারোর হয়ত শরীরের কোন অংশ কেটে গেল। এবার প্যাকেট ছি'ড়ে গজ, তুলো এবং ব্যাণেডজ ব্যবহার করনে। থিক নেই। অথচ, ভাবনে, হাসপাতালে খোলাভাবে যে তুলো বা ব্যাণ্ডেজ থাকে তাতে রোগসংক্রমণের আশংকা থাকে কত বেশি।

প্রশ্ন ঃ আপনার কি মনে হয় না, এতে খরচ অনেক বেশি পড়বে ?

উত্তর ঃ কিছুটা বেশি পড়বে। তবে একটা কথা ভাবনে, ধরনে কারোর
শরীরে গজ দিরে ব্যাণেডজ করতে হল। আইসোমেডে শোধন করা সামগ্রী
বাবহার করলে সংক্রমণের আশা কা থাকে অনেক কম। অথচ হাসপাতালগর্নিতে
যে ধরনের তুলো কাপড় দিয়ে ব্যাণেডজ করা হয়, যে কোন ম্হুতে এই আশা কাটা
কি এড়িয়ে যেতে পারেন? আর সতিটেই যদি একবার ইনফেকশন ঘটে, ভাবনে
আপনার খরচের বোঝা বেড়ে গেল। সেই সঙ্গে বাড়ল কিল।

কথাটা ঠিক। আর একথা ভেবেই বহু প্রতিষ্ঠান এখন আইসোমেডের সাহায্য নিচ্ছে। বিকিরণের সাহায্যে শোধন করে নিচ্ছে নানা রক্ম সামগ্রী। কলকাতার করেকটি প্রতিষ্ঠানের বাক্সও দেখলাম সেখানে।

প্রশ্ন করেছিলাম ডঃ রামাল্লাকেঃ আইসোমেডের প্রয়োজনীতা এখন অনুস্বীকার্য। কিন্তু একটি আইসোমেড কি সারা দেশের চাহিদা মেটাতে পারে ?

ডঃ রামান্নার উত্তর ঃ কলকাতায় এ ধরনের একটি প্ল্যান্ট বসানর পরিকল্পনা আমরা করছি। এটা বসান হলে, পর্ব ভারতই শ্ধেন্নয়, এশিয়ার প্রেণিগুলের অনেক দেশও তাতে লাভবান হবে।

সে প্র্যাপ্ট কবে বসবে, জানি না। তবে এখানে কারোর কারোর সঙ্গে কথা বলে মনে হল, সেটা অনেকটা নিভ'র করছে এ অণ্ডলের চিকিৎসা বিষয়ক সাজসরজাম এবং ওষাধপত্তের যাঁরা ব্যবসায়ী তাঁদেরও ওপর। মনে হয়েছে, তাঁরা আগ্রহী হলে এ কাজ আরও দ্বর্যান্বত হতে পারে।

মোলিক পদাৰ্থের সংক্ষিপ্ততম অবস্থাকে বলা হয় পরমাণ্ । একই মোলিক

পদাথে'র যে কোন পরমাণনুর রাসায়নিক গ্রাণাগ্র একই রকম হয়ে থাকে। কিন্তু বিজ্ঞানীরা আবিত্কার ক্রলেন, রাসায়নিক গ্লাগন্নের দিক থেকে গ্রমিল না থাকলেও বেশ কিছু সংখ্যক মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ট্রর মধ্যে কিছুটা ভৌতিক স্বাতন্ত্র ধরা পড়ে। হলই বা তারা একই মৌলিক পদার্থের পরমাণ । উদাহরণ স্বরূপ লোহার কথাই ধরুন। বিশান্ধ লোহার মধ্যে একমাত্র লোহার পরমাণ্য থাকে ঠিকই। কিন্তু দেখা গেছে ওই সব পরমাণ্যর মধ্যে কারোর ওজন এক ব্লক্ম কারোর অন্যব্লক্ম। ওজনের ভিত্তিতে হিসেব করলে দেখা যায় লোহার মধ্যে থাকে চার রকম প্রমাণ্ত। তাদের পার্মাণ্তিক ভর ব্থাক্রমে ৫৪, ৫৬, ৫৭ এবং ৫৮। এবং তাদের হার যথাক্রমে শতকরা ৫.৮৪, ৯১.৬৮, ২.১৭ এবং ০.৩১। এদের বলা হয় লোহার আইসোটোপ। প্রমাণ্র নিউক্লিয়াসে নিউট্রন কণার সংখ্যা বৈশি না কম, তার ওপরই নিভ'র করে কোন বস্তুর পরমাণ্র আইসোটোপ। বলা বাহ্না, নিউট্রনের সংখ্যার হেরফেরের জন্যেই একই মৌলিক পদাথের পারমাণবিক তার ভিন্নতর হয়ে থাকে।

কোন কোন আইসোটোপের নিউক্লিয়াস আবার স্থিতিশীল নয়। চবতঃ-স্ফুর্তভাবে তাদের শক্তির ক্ষরণ হয়ে থাকে। এবং অবশেষে স্থিতিশীল অবস্থায় র্পান্তরিত হয়। পরমাণ্র এই উদ্ভ শক্তি বেরিয়ে আনে কথনও আলফা কণা হিসেবে, কখনও বিটা কণা হিসেবে, আবার কখনও বা গামা বিকিরণ হিসেবে। আলফা কণা আসলে হিলিয়ামের নিউক্লিয়াস। এর মধ্যে থাকে দুটি প্রোটন এবং দুটি নিউট্রন। তার পারমাণবিক ভর ৪। এই সব কণা পজিটিভ আধান বহন করে। বিটা কণা আসলে ইলেকট্রন। বহন করে নেগেটিভ আধান। আর গামা এক ধরনের প্রচণ্ড তেজ সম্পদ্ন বিকিরণ। একস্ব রমিমর সঙ্গে তার তুলনা চলে একে। কোন বৈদ্যুতিক আধান থাকে না।

আরও একটি কথা। 'হাফলাইফ' বা অধ'জীবন। তেজভিক্তয় আইসোটোপের কথা উঠলেই অনেকেই হয়ত লক্ষ্য করেছেন এই শ্বনটিও তার সঙ্গে উচ্চারণ

ধর্ন, এক তাল তেজহ্রির ফসফরাস নিলেন। যার পারমাণ্যিক ভর ৩২। এর মানে কিন্তু এই নয় যে, ওই এক তাল ফসফরাসের সমস্ত পরমাণ্ট তেজিফ্রিয় আইনোটোপ। কিছু সংখ্যক ফসফরাস পরমাণ্ তেজচ্চিয়, কিছু সংখ্যক তেজি ভিন্ন নয়। দেখা গেছে ১৪ দিনের মধ্যে ওই তেজি ভিন্ন প্রমাণ্-গ্রলির প্রায় অর্থেক ক্ষরণের দর্ন ভিন্নতর অবস্থায় র পাস্তবিত হয়ে, বাকি অর্থেক অপরিবর্তিত আছে। এই ১৪ দিনকেই বলা হয় তেজিছিয় ফসফরাস-৩২ এর হাফ লাইফ। অর্থাৎ হাফ লাইফ এমন একটি সময় যে সময়ে মোট তেজিছিলয় পরমাণ্র অর্ধেক সংখ্যক পরমাণ্য শক্তি ক্ষরণের মাধ্যমে, তা সে আলফা কণার ভেতর দিয়েই হোক, অথবা বিটা কণার, কিংবা গামা বিকিরণ—প্রেরাপ্রি

র্পান্তরিত হয়ে যায়। পরমাণ্ বিজ্ঞানীরা এই রুপান্তরকেই বলে থাকেন 'রৈডিও অ্যাকটিক ডিকে'। উল্লেখ্য, 'হাফ লাইফের' সমহকাল এক-এক আইসোটোগের ক্ষেত্রে এক এক রকম। কারোর ক্ষেত্রে কয়েক সেকেণ্ড মাত্র। যেমন ফ্রুণ্ডরিন-১৮র হাফ লাইফ ১.৮ ঘণ্টা। আবার কার্বন-১৪র হাফ লাইফ কয়েক হাজার বছর।

প্রকৃতিতে মোটাম্টি পণ্ডাশটি মৌলিক পদার্থের আইসোটোপের সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের বেশির ভাগই ভারি পদার্থা। যেমন বিসমাথ, থোহিয়াম, সীসে, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি। তবে পারমাণবিক চুল্লি এবং সাইক্লোউনের মত পারমাণবিক ত্বারিক যদেরর কৃত্রিম পদ্ধতিতে এ পর্যন্ত প্রচুর সংখ্যক তেজিক্রিয় আইসোটোপ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। মৌলিক পদার্থের নিউক্রিয়াসের ওপর যথেওট তেজ সম্পন্ন প্রোটন, আলফা বা নিউট্রন কণার আঘাত হেনে, কিংবা গামা রশিরর আঘাতে এই সব আইসোটোপ তৈরি করা হয়ে থাকে।

আমাদের দেশে তেজি কিয় আইসোটোপের চাহিদা বাড়ছে। বাড়ছে কৃষিবিজ্ঞানের গবেষণায়, রোগ চিকিংসায়, ভ্-তাত্ত্বিক অনুসন্ধানের কাজে। আইসোঘেডের জন্যেও তো আইসোটোপ চাই। আইসোটোপের ব্যবহার এখন আরও
কত কাজেই না বেড়েছে। শুধু বিশেষ কয়েকটি আইসোটোপ নয়, নানারকম
আইসোটোপ দেশে পারমাণবিক প্রকল্প নেবার আগে অতি মুল্যবান, এবং কোন
কোন ক্ষেত্রে অপরিহার্য এসব বস্তুর জন্যে আমাদের প্ররোপ্রির নিভর্বি করতে হত
বিদেশের ওপর। তার জন্যে খরচা হত প্রচুর। একচেটে কারবার করতে গিয়ে
বিদেশী কোম্পানিরা দরদন্ত্র যেমন করত, টালবাহানাও ছিল তাদের অনেক।
প্রচুর অথের বিনিময়ে যেন দাক্ষিণা দেখাছে।

কিন্তু পটের পরিবর্তন হয়েছে। ভাবা পারমাণবিক গবেষণাকেন্দ্রের চেণ্টার আইসোটোপ উৎপাদনের ব্যাপারে আমাদের দেশ এখন আন্থানিভ'র। বিশেষ ধরনের গ্রাটকয় আইসোটোপ ছাড়া। ভারতই এখন আইসোটোপ রপ্তানি করছে বিদেশে।

এ নিয়ে বিশদ আলোচনা করেছিলাম ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের বিশিশ্ট আইসোটোপ বিশেষজ্ঞ ডাঃ ভি কে আইয়ার সঙ্গে। অত্যন্ত আশাবাদী ডঃ আইয়া। কথা বলছিলাম ত'র গবেষণাগারে বসে।

বললেন, বিশ্বাস কর্ন, মিঃ কর, মান্য কল্যাণে কতটুকু কাজে লাগাতে পেরেছি আমরা এই রেডিও আইসোটোপ ? আইসোটোপ উৎপাদনের ব্যাপারে আমরা আত্মনিতর । এর ভূমিকা কোথায় নেই ? বিশেষ করে চিকিৎসা এবং শুষ্ধ শিল্পে আইসোটোপের ভূমিকা এখন কেউ অস্বীকার করতে পারেন না। শুষ্ধ শিল্প প্রতিস্ঠানগর্মলির উচিত এগিয়ে আসা। তাতে করে শুধ্ যে মানুষেরই উপকার হবে তা নয়, অর্থনৈতিক দিক দিয়ে তারাও লাভবান হবেন।

তাঁরা আমাদের সঙ্গে দয়া করে যোগাযোগ কর্ন, প্রকোশলগত অভিজ্ঞতা দিয়ে আমরাই সাহাষ্য বরব তাঁদের।

ব্ৰালাম, আইসোটোপের জগতেই মনেপ্রাণে ভূবে রুয়েছেন ডঃ আইয়া।
তাঁর শ্বপ্ন, দেশে বিজ্ঞানের এই বিশেষ ফলটি মানুষের কল্যাণে কাজে লাগাক।
এ ব্যাপারে ডঃ আইয়ার সঙ্গে আমি দীর্ঘ আলোচনা করেছি। সে আলোচনা
টেপ রেকর্ড করে নিয়েও এসেছিলাম। পরবর্তণী অধ্যায়ে তার উল্লেখ করব।
আপাতত আইসোটোপ উৎপাদন সম্পর্কে তাঁর সঙ্গে আমার যে কথাবাতণ হয়েছিল এখানে উল্লেখ কর্লাম।

প্রঃ ডঃ আইয়া, শানেছি দেশের চাহিদা মিটিয়ে ভারত এখন বিদেশের বেশ কয়েকটি দেশে আইসোটোপ রপ্তানি করছে। কোন কোন দেশে রপ্তানি করছে? তাতে কতটা আথিক সাশ্রম ঘটেছে আমাদের ?

ডঃ আইয়াঃ যে সব দেশে আইসোটোপ রপ্তানি কর্ছি তাদের মধ্যে আছে আদের নিয়া, আদ্রান্তা, আর্ত্রনিয়া, আদ্রান্তা, আর্ত্রনিয়া, আফ্রানিছান, বলিভিয়া, বার্মা, রাজিল, বাংলাদেশ শ্রীলংকা, কলোদিবয়া, ডেনমার্ক্, ইথিওপিয়া, ফ্রান্স, ঘানা, গ্রীস, হংকং, হাঙ্গেরি, হল্যাণ্ড, ইটালি, ইনদোনেশিয়া, ইয়ান, ইয়াক, জাপান, দক্ষিণ কোরিয়া, কয়াইত, কেনিয়া, লেবানন, মরোক্রো, মেকসিকো, মালেশিয়া, নেপাল, নাইজেরিয়া, ফিলিপিনস, পোল্যাণ্ড, পের্ম্ব, রোমানিয়া, স্ইডেন, সিঙ্গাপ্র, সেনেগাল, সিরিয়ান আরব রিপাবলিক, সম্বান, দেপন, থাইল্যাণ্ড, তাইওয়ান, তুরুক, তানজানিয়া, মার্কিন ব্রুরাণ্ট্র, ইউনাইটেড আরব রিপাবলিক, উগাণ্ডা, উর্গ্রুমে, ভিয়েতনাম এবং পশ্চিম জার্মানি। আমাদের আয় হয়েছে ২৯ লক্ষ ৬০ হাজার টাকা।

প্রঃ ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে কি কি তেজন্ত্রিয় আইসোটোপ আপনারা তৈরি করছেন ?

ডঃ আইয়াঃ তিন রক্ম আইসোটোপ এখানে আমরা তৈরি করে থাকি। এক, চিকিৎসা এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান গবেষণায় লাগে এমন শ্রেণীর আইসোটোপ। যেমন, আইওডিন-১১, ফসফরাস-৩২, ক্রোমিয়াম-৫৯, রোমিম-৮২, সোডিয়াম-২৪, সালফার-৩৫ পটাশিয়াম-৪২, ক্যালসিয়াম-১৫, আইরম-৫৯, রাবিডিয়াম-৮৬, টেপনেসিয়াম-১৯ এম, গোল্ড-১৯৮, প্রভৃতি এ ধরনের মোট ৪৫ রক্ম আইসোটোপ এখানে আমরা তৈরি করছি। দাই, বিভিন্ন শিলেপ কাজে লাগে এমন ধরনের আইসোটোপ। যেমন ইরিডিয়াম-১৯২, কোবলট-৫০, থেলিয়াম-২০৪। তাবা পারমাণবিক গবেষণার জন্মে কার্বন-১৪। তাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র

প্রঃ এ সব আইসোটোপ তৈরির কাঁচা মাল কি ভারতেই পাওয়া যায় 🏞

ডঃ আইয়াঃ বেশির ভাগই ভারতে পাওয়া যায়। যংসামান্য আনতে হয় বিদেশ থেকে।

প্রঃ এখানকার কোন কোন পারমাণবিক চুল্লি কি কি আইসোটোপ তৈরি করে সে সম্পর্কে কিছু; বলুবেন ?

ডঃ আইয়াঃ 'অপসরা'তে তৈরি হয় ফসফরাস-৩২, গোল্ড-১৯৮, কোবলট-৫৮, প্রভৃতি। এদের বেশীর ভাগই ক্ষণজীবী আইসোটোপ। তবে বেশির ভাগ আইসোটোপের জন্যে আমাদের নিভ'র করতে হয় 'সাইরাসে'র ওপর।

প্রঃ গবেষণা ক্ষেত্রে আইসোটোপের ভ্রমিকা সম্পর্কে কিছা বলনে।

ডঃ আইয়াঃ যেমন ধর্ন ফসফরাস-৩২। স্বপার-ফসফেট সংক্রান্ত গবেষণার জন্যে ভারতের সমন্ত গবেষণাগারে এই আইসোপটি আমরা সরবরাহ করে থাকি। কৃষি গবেষণাগারে আমরা পাঠাই পটাশিয়াম-৪২, সালফার-৩৫, প্রভৃতি। বিভিন্ন শিলপ প্রতিষ্ঠান ধাতব পাতের গ্রের্ড্ব মাপার জন্যে এখান থেকে সংগ্রহ করে থেলিয়াম-২০৪। বাতাসে ধোঁয়ার অবস্থিতি জেনে কোথাও আগনে লাগল কিনা, সেটা জানতে সাহায্য করে আমেরিসিয়াম-২৪১। ক্যানসার চিকিৎসার জন্যে দরকার কোবলট-৬০। ঝালাই-এর মধ্যে স্ক্র্য হুটি রইল কিনা, সেটা জানতে সাহায্য করে ইরিডিয়াম-১৯২।

প্রঃ ডঃ আইয়া, কলকাতার সাইক্লেট্রনও তো নানা রকম আইসোটোপ তৈরি করবে শনুনেছি। এ সম্পর্কে আপনি কি কিছন্ন বলবেন ?

ডঃ আইয়াঃ ভাল প্রশন। দেখনে, সাইকোর্টনের সাহাযো এমন কিছন কিছন আইসোটোপ তৈরি করা যায়, যাদের পারমাণবিক চুল্লিভে তৈরি করা সম্ভব নয়। এই সব আইসোটোপের অনেকের হাফ লাইফ এত কম যে, তাদের সাহায্যে যদি কোন মলাবান গবেষণা চালাভে হয়, তা হলে সে সব গবেষণার স্থোগ কলকাতাতেই করতে হবে। যেমন ধর্ন. ওই সাইকোর্টন তৈরি করতে পারবে তেজিল্রিয় দ্ভারান-১৮। যায় হাফ লাইফ মার ১.৮ ঘণ্টা। অগ্যাশয়, দাঁত, শরীরের হাড়, রক্ত প্রবাহ—এ সবের ওপর তথাাদি জানা যেতে পারে এই আইসোটোপটির সাহায়ে। এটিকে নিশ্চয় আপনি বোদ্বাই-এ নিয়ে আসতে পারবেন না। ১.৮ ঘণ্টার মধ্যেই তারা 'ডিকে' হয়ে যাবে। অতএব ওই সব তথ্য এর সাহায্যে কলকাতায় বসেই করতে হবে। আইরন-৫২ আর এর একটি ফল্ছায়ী আইসোটোপ। এর হাফ লাইফ মার ৮.২ ঘণ্টা। সাইকোর্টনে তৈরি হয়, চুল্লিতে নয়। অভি-মন্জার রোগ নির্ণয়ে এই বস্তুটি সাহায্য করে। যদি অদ্র ভবিষতে কলকাতায় চিকিৎসা এবং চিকিৎসা-শিলেপর ভাল ব্যবস্থা গড়ে তালা যায়, প্রণিওলে অনেকেই লাভবান হবেন বলেই আমার বিশ্বাস। এলাভ উল্লত ধরনের চিকিৎসা এবং অর্থনৈতিক—দুই দিক দিয়েই হবে।

ডঃ আইয়ার সঙ্গে কথা বলে মনে হল, বিজ্ঞানের আধ্বনিক্তম স্যোগ

ষেমন চাই, সেই সঙ্গে দরকার সর্বপাধারণের মনে যথাযথ প্রবণতার উপস্থিতি। যে প্রবণতা সেই বিজ্ঞানকে বাঝে নিতে সাহায্য করে, সাহায্য করে নিভেদের কল্যাণে প্রয়োগ করার ব্যাপার।

চার

. 'এনাজি' ইজ অল রাইট। নাও উই আর গোয়িং টু ফ্লাড দ্য কান্ট্রি বাই অরেল অ্যান্ড সন্গার। হ্যাভ ইউ সিন আওয়ার এগ্রিকালচারাল ল্যাব ? দ্য গ্রাউন্ড নাট, অ্যান্ড দ্য সন্গার কেন ?' বোন্বাই-এর ছত্রপতি শিবাজি মহারাজ মার্গে ভাবা পারমাণ্রিক গবেষণা কেন্দের বিভিন্ন দিক নিয়ে প্রায় দেড় ঘণ্টা আলোচনা করলাম আমাদের পারমাণ্রিক শন্তি কমিশনের চেয়ারম্যান ডঃ এইচ এন শেঠনার সঙ্গে। এটা ছিল আমাদের একান্ত, সাক্ষাংকার। তিনেবর বিজ্ঞানীরা নতুন জাতের যে চিনেবানাম এবং আথ তৈরি করেছেন, দেখলাম, ডঃ শেঠনা সে ব্যাপারে প্রচণ্ড উৎসাহিত এবং উক্ত্রিসতও।

ডঃ শেঠনা বললেন, আমাদের বিজ্ঞানীরা বিকিরণকে কাজে লাগিয়ে তৈরি করেছেন নতুন জাতের চিনেবাদাম। যার তেলের পরিমাণ সাধারণ চিনেবাদামের চেয়ে অনেক বেশি। এক ধরনের সক্ষরজাতীয় আখও তৈরি করেছেন। যাতে চিনির পরিমাণ সাধারণ আথের চেয়ে শতকরা তিরিশ ভাগ বেশি। চাষীরা যদি এগিয়ে আসেন, আমার বিশ্বাস এই বাদাম এবং আখ চাষ করে তারাই যে শাধার লাভবান হবেন তা নয়, দেশ খাওয়ার তেল এবং চিনির ব্যাপ্যারে যথেন্ট আত্মনিভরি হতে পারবে।

দেখেছি। সেই চিনে বাদাম এবং আথ নিজের চোথে দেখে এলাম। দেখা-লেন গবেষণা কেন্দের কৃষি বিভাগের বিজ্ঞানী ডঃ এন এস রাও।

ডঃ রাও বিজ্ঞানী হিসাবে দীঘ'কাল চ'চ্ছে এবং ব্যারাকপ্রে ছিলেন। পরিচয়ের পর বললেন, পশ্চমবঙ্গের কৃষি সম্পকে অনেক তথ্য আমি জানি। ভালই হল আপনার সঙ্গে দেখা হয়ে।

বাদামের কথা তুলতেই ডঃ রাও-ও উচ্ছ্রিসিত হয়ে উঠলেন। বললেন, হ'া, অভ্তুত ব্যাপার বটে। আপনিও দেখে চমকে উঠবেন। বলেই সংরক্ষিত প্যাকেট থেকে কয়েকটি বাদাম আমার সামনে মেলে ধরলেন।

প্রথম দশনে আমিও চমকে উঠেছিলাম। এত বড় বাদাম ! কয়েকটি
নমনো আমি সঙ্গে নিয়ে এসেছি। পরে শেকল দিয়ে মেপে দেখেছি, খোসাশ্রথ এই বাদাম লদবার সাড়ে পাঁচ সোমিটার। আর তার দানাগর্নি লম্বায় প্রায় আড়াই সোমিটারের মত। উল্লেখ্য, বাজারে যে চিনেবাদাম পাওয়া যায় তারা খোসাশ্রেক লদবা হয় গড়ে আড়াই থেকে তিন সোমিটার।
তাদের দানার গড় দৈঘা এক সোমিটারের কিছ বেশি। ডঃ রাও বললেন, এই বাদামের উৎপাদন হৈকটর প্রতি সাধারণ বাদামের চেয়ে দ্বিগ্রণেরও বেশি। চাষ করার কোন অস্কৃবিধে নেই। খরচও যে খ্রুব বেশি প্রত্যেত তাও বলব না। উৎসাহী চাষীদের প্রয়োজনীয় তথ্যাদি দিয়ে আমরা সাহায্যও করছি। গ্রুরাট এবং মহারাজ্যে প্রচুর ফলন হয়েছে এই বাদামের।

প্রঃ আপনি কি মনে করেন, পশ্চিমবঙ্গের মাটিতেও এই বাদাম চাষ করা সম্ভব ?

ডঃ রাওঃ অবশ্যই। আমার তো মনে হয় পশ্চিমবঙ্গের চাষীরা তাতে লাভবানই হবেন।

প্রঃ দেখনে ডঃ রাও, মিউটেশন ঘটিয়ে বড় বড় দানাওয়ালা বাদাম আপনারা তৈরি করেছেন, খনুব ভাল কথা। এই বাদামে তেলের পরিমাণ বেশি, এটাও একটা বড় রকমের লাভ। খাদ্য হিসেবেও কি আপনি মনে করেন এই বাদাম সাধারণ চিনেবাদামের চেয়ে উৎক্ষে কোন অংশে কম নয়? স্বাদ, গদ্ধ এবং খাদ্য-ম্লা—এ সব কথা ভেবেই আমি এই প্রশ্নটি করছি, ডঃ রাও।

ডঃ রাওঃ ব্বঞ্ছি, আপনি কি জানতে চান। না। এ সব ব্যাপারে কোন অসুবিধের কারণ নেই।

ভাবা পরমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের কৃষি বিভাগ নতুন জাতের বাদাম ছাড়াও তৈরি করেছেন কয়েক জাতের আখ। তিংপাদন এদেরও বেশি। আথগন্লি বাঁশের মত নোটা। কিন্তু মোটেই জলো নয়। বরং সাধারণ আথের চেয়ে এদের চিনির পরিমাণ বেশি। এ ছাড়া প্রজননগত পরিবর্তন ঘটিয়ে এথানকার গবে-ষকরা তৈরি করেছেন নতুন জাতের মন্গ, অড়হর, প্রভৃতি ডাল এবং সরষে। আড়হর ডালের দানা দেখলাম সাধারণ অড়হর ডালের দানার চেয়ে বড়। সরষের দানাও বেশ বড়। ডঃ রাও বললেন, এদেরও তেলের পরিমাণ বেশি।

কৃষি-শস্য ছাড়াও এখানে কাজ চলছে নানা দিক নিয়ে। পোকামাকড়ের হাত থেকে শস্য সংরক্ষণের জন্যে বিজ্ঞানীরা গবেষণা করছেন রস্ক্রনের তেলের গ্রণাগ্রণের ওপর। তাঁরা দেখেছেন, সংরক্ষিত শস্যে যৎসামান্য রস্ক্রনের তেল দিলে তাতে আর পোকামাকড় লাগে না। মশা ধ্বংসের জন্যে এক ধ্রনের ছোট ছোট মাছ নিয়ে তাঁরা প্যবিক্ষণ চালাচ্ছেন। নাম 'মসকিউটো ফিস' বা মশা মাছ। এরা নোংরা জলে বাস করতে পারে। এদের সামনে মশার বাট্চা পড়লে আর রেহাই নেই। খেয়ে সাবাড় করে দেয়।

ডঃ রাও বললেন, শহরে নালা নর্ণমায় এদের ছেড়ে দেওয়া যায়। দেথবেন
মশার ডিম থেকে শ্রু করে তাদের পিউপা, লাভা সব সাফ হয়ে গেছে।
বাতাসের নাইট্রোজেনকে কাজে লাগিয়ে কিভাবে নাইট্রোজেন সারের ঘাটতি মেটান
যায়, উদ্ভিদে ফসফেট সারের বিপাকীয় ভূমিকা, কীটনাশক ওষ্বের নিয়ন্ত্রণ
এমন অনেক গ্রুত্বপূর্ণ বিষয় নিয়ে গবেষণা চলছে এই গবেষণা কেন্দ্রে।

মন্তব্য করেছিলাম : আমাদের তো কৃষি গবেষণার জন্যে পৃথক সংস্থা আছে। ইনডিয়ান কাউনসিল ফর এগ্রিকালচারাল রিসাচ'। এদের অধীনে রয়েছে কয়েক ড জন গবেষণা কেন্দ্র। ব্রয়েছে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়। এ ছাড়া দেশে প্রচুর বিশ্ব-বিদ্যালয়েও কৃষি সংক্রান্ত নানান সমস্যা নিয়ে গবেষণা চলছে। তা যদি হয়, তাহলে ভাবা পারমাণবিক কেন্দ্রে তার প্রনরাব্তি কেন ?

মন্তবাটি শ্বনে ডঃ রাও যেন কিছুটা গন্তীর হলেন। তারপর বললেন, ঞ কথা কেউ কেউ বলেন অবশা। তবে এর উত্তরে মামরা একটি কথাই বলব। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন স্বাম করার জন্যে তৈরি হয়েছিল এই গবেষণাগার। আমরা দেখলাম, এ কাজটি গড়ে তুলতে গিয়ে আরও নানা রক্ম স্যোগ এথানে তৈরি হচ্ছে। - তৈরি হয়েছে নানা রক্ম রেডিও-আইসোটোপ, তেজিফিয় বিকিরণ ব্যবস্থা। এই সব সংযোগের সাহায্যে অনেক সমস্যার যে সমাধান করা চলে, অনেক সম্ভাবনাকে যে উদ্লব্ল করা যায়, এ তো সবাই জ্বানেন। যেমন ধর্ন, আমরা জানি, তেজি ক্রিয় বিকিরণ অনেক সময় প্রাণী এবং উন্তিদের ক্ষেত্রে ক্ষতিকর। কিন্তু দেখনে, আমাদের দেশে বেশ কিছু অণ্ডলের মাটিতে প্রচুর মনোজাইট আছে। এই মনোজাইটে থাকে তেজিকুর পদার্থ'। বেমন থোরিয়াম। অপচ আমরা দেখছি, ওই সব মাটিতে নানা রকম গাছপালা বহাল তবিয়তে চি°কে আছে। কিভাবে, সেটা উদ্ভিদ বিজ্ঞানীদের কাছে একটা বড়ো **র**কমের রহস্য। এ সব নিয়ে গবেষণা করতে গেলে শ্ব্ উদ্ভিদ বিজ্ঞানী হলেই চলে না, দরকার পদাথ'বিজ্ঞানী, তেজভিক্র রাসায়নিক প্রভৃতির সাহায্য। দরকার নানা রকম ইলেট্রনিক সাজসরঞ্জাম। এ সব সংযোগ স্বাভাবিকভাবেই এখানে গড়ে উঠেছে। তাদের অনায়াসে আমরা কাজে লাগাছি। তবে হাাঁ, সব আমরাই कर्त्रीष्ट वनत्म ज्न हत्व । कृषि भरविष्णाभावभः नि दथ्यक भर्त्र करत्र जनामः গবেষণাগারগ্নির সঙ্গেও আমাদের যোগ রয়েছে। পারস্পরিক সহযোগিতায় দেশের বহু গবেষণাগারে গড়ে উঠেছে বিকিরণের সাহায্যে প্রশীক্ষা-নিরীক্ষাক্ত

আরও একটা গ্রেত্বপূর্ণ বিষয় নিয়ে গবেষণা চালাচ্ছেন ভাবা পারমাণিক গবেষণা কেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা। সেটা খাদ্যশস্য সংরক্ষণ। ভেজচ্চিক্রয় বিকিরণের

'পদ্ধতিটি খ্বই সাধারণ' বললেন এই গবেষণা কেন্দ্রের বাইও-কেমিশ্ট্রি এবং ফুড টেকনলজি বিভাগের প্রধান ডঃ বি জি নাদকারনি। 'ধর্ন, আল্ব, পে^{*}রাজ, ডাল প্রভৃতি। গত করেক বছরে এ সব ফসলের উৎপাদন বেড়েছে অনেক। কিন্তু যথায়থ সংরক্ষণের অভাবে তাদের অপচয়ও সেই সঙ্গে বেড়েছে। ট্রে**নে** অথবা ট্রাকে বস্তাবন্দী করে পে^{*}রাজ পাঠালেন। পথে আসতে আসতে কয়েক

দিনের মধ্যেই দেখা গেল পে'রাজগালির গাছ বেরিয়ে গেছে। উপযাল হিম্বরের অভাবে বছরে হাজার হাজার টন আলা নানা রক্ষের জীবাণার আক্রমণে পচে যায়। এ ধরনের অপচয় রোধ করার জন্যে আমরা ভেজিন্তর বিকিরণ কাজে লাগাতে পারি। আমরা দেখেছি, নিয়ন্তিত মাত্রার গামা বিকিরণের সাহায্যে শোধন করে নিলে এ সব শসা অনেক দিন ধরে পচনের হাত থেকে বাঁচান যায়।'

বিরাট গবেষাণাগার। প্রোপ্রির শীততাপ নির্মাণ্ডত। কোন হরে চলছে বিভিন্ন তেজিকুর আইসোটোপ থেকে বিকীণ রিশ্মর সাহায্যে জীবান্ বিষয়ক গবেষণা। কোন ঘরে খাদ্য সংরক্ষণ সংক্রান্ত যান্তপাতি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা। ডঃ নাদকারনির সঙ্গে গেলাম সংরক্ষিত খাদ্যসাম্গ্রী দেখতে একটি ঘরে।

পর পর এক জোড়া করে পাত্র সাজান। পাত্রে পাশাপাশি রাখা হয়েছে বিকীণ এবং অবিকীণ ফসলের নম্না। আল্, পে য়াজ, ডাল, ধান, গম, কলা প্রভৃতি। যাদের ওপর গামা বিকিরণ ফেলা হয়েছে দেখলাম তাদের চেহারা মথেছট টাটকা। আর অবিকীণ নম্নাগ্লি প্রায় নছট হওয়ার ম্থে। জীবান্র আক্রমণে আল্র গায়ে পড়েছে ছোপ। খোসা কু চকে গেছে। অ কুরিত হয়েছে। পে য়াজেরও ওই একই অবস্থা। ডালগ্রিল বিবণ ।

ডঃ নাদকারনি বললেন, শ্ব্যু সন্জিই নয়। এদিকে আস্না। দেখ্ন, নিয়ন্তিত গামা বিকিরণের সাহায্যে মাছ মাংসও কেমন টাটকা অবস্থায় রাথা সম্ভব হয়েছে।

না। বরফের ব্যবস্থা নেই। হিম ঘরের মতও কোন ব্যবস্থা করা হয়নি।
খোলা ঘরে করেকটি ট্রে পাশাপাশি। তাদের ওপর রেখে দেওয়া হয়েছে চিংড়ি
এবং মাংস। গামা বিকিরণে শোধন করার পর। করেক দিন ওই ভাবেই আছে
তারা। অথচ কোন বিকৃতির লক্ষণ নেই।

ডঃ নাদকারনি বললেন, দেখ্ন, অনিবার্য কারণে সারা দেশের খাদ্যশস্য সংরক্ষণের প্রোপ্রির ব্যবদ্থা এখনও আমরা করে উঠতে পারিনি। হিম্মর আছে অনেক। তবে প্রয়োজনের তুলনায় কম। সম্দু, নদী, খাল বিলে প্রচুর মাছ ধরা হয়। বরফের অভাবে সে সব মাছ ঠিক মত সংরক্ষিত করা সম্ভব হয় না। তাদের পচিয়ে নদ্ট করা হয়। হিম্মরের জন্যে চাই বিদ্যুৎ শক্তি। ইদানীং তারও ঘাটতি দেখা দিয়েছে। কলার কথাই ধর্নে, অথবা আম। গাছ থেকে পেড়ে এদের হয়ত দেশের বিভিন্ন অণ্ডলে চালান দিতে গোলেন। অথবা বিদেশে রপ্তানি। দেখা গেল গন্তব্যদ্থলে পে'ছানের আগেই মাঝপথে তারা পেকে গেল। চালানের একটা বড় রকমের অংশ নদ্ট হয়ে গেল এইভাবে। এতে যে শ্র্য আথিক ক্ষতি হয় তা নয়, ম্লাবান খাদ্যেরও তো অপচয় ঘটে? অথচ গামা বিকিরণের সাহায্য নিন। দেখবেন, সাধারণ তাপ্সাতায় রেখে দেওয়া সত্ত্ত আল্র, পে'য়াজ, শাক্সিবজ, ডাল নদ্ট হবে না,

স্পচবে না। তাদের গাছও গজাবে না। ফলম্লের পাকার সময়টাও বিলম্বিত

প্রঃ গামা বিকিরণের ফলে ওই সব বস্তুর খাদ্যগর্ণ নন্ট হবে না তো ?

উত্তরঃ আল্ন, পেঁয়াজ, আর্ম, কলা, চিংড়ি মাছ প্রভৃতির ওপর যথেণ্ট সতক্তার সঙ্গে আমরা গবেষণা চালিয়েছি। প্রথিবীর আরও ক্ষেকটি দেশেও এ নিয়ে কাজ হয়েছে। বিকীণ খাবার বিভিন্ন প্রশাকে খাইয়ে পরীক্ষাও করা হয়েছে। তাতে দেখা গেছে, এ ব্যাপারে চিন্তা করার কোন কারণ নেই। অনেকের ভয়, বাবা, তেজিকুয় বিকিরণ! ও সব খাবার খেলেই হয়ত তেজিকিয়তায় ভুগতে হবে। রোগ হতে পারে। এ সব ধারণা ভুল এভাবে সংরক্ষণ করলে

ডঃ নাদকারনি বললেন, একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। চিল্কায় মাছ ধরা
পড়ে প্রচুর। কিন্তু বরফের অভাবে সেই মাছের বেশ কিছু পরিমাণ কলকাতায়
নিয়ে যাওয়া সন্তব হয় না। নিয়ে গেলেও সব মাছ তো আর সঙ্গে সঙ্গে বিক্রী
হবে না। মার্কেটিং-এর জন্যে তাদের রেখে দিতে হয় আরও কয়েক দিন।
আর এ সব করতে গিয়ে প্রচুর মাছ পচে নন্ট হয়ে যায়। অথচ এ সমস্যাটি
সহজেই মেটান যায়। যায়া মাছের কারবারী, তায়া একটি বিকিরণ-প্রাণ্ট
বসান। ফ্রেশ মাছ তুলে তাদের বিকীণ করে নিন। তারপর চালান দিন।
বরফের হাজামা নেই। খোলা জায়গায় রেখে দিন। দেখবেন, বেশ কয়েক দিন
মাছগ্লি টাটকাই রইল।

ডঃ নাদকার্রানর কথা শনে মনে হল, এ দিকটা ভেবে দেখা দরকার। যতই আমরা বির্প সমালোচনা করি না কেন, গত কয়েক বছরে এ দেশে বিজ্ঞান এবং প্রয়ন্ত্রির ক্ষেত্রে কিন্তু উপ্লতি হয়েছে অনেক। তার অনেক খবর আমরা উৎসাহ দরকার, যতটা ভূমিকায় প্রয়োজন আমাদের তরফ থেকে অনেক সময় সেটা দেখা যায় না। আর দেখা যায় না বলেই প্রচুর উদ্ভাবনা শাধ্র বাক্স বন্দী হয়েই ভাবছেন, গ্রাণমে চাল-গম রেখে যারা নিয়ত ক্ষতিগ্রন্ত হচ্ছেন, তেজভিক্রয় পদ্ধতিতে পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের সঙ্গে যোগাযোগ করলেই জানতে পারবেন তারা। অস্ক্রের এই পদ্ধতির কলা-কোশল, কত খরচ পড়ে তার হিসেব, সন্বিধে সেখান থেকে পাওয়া যেতে পারে।

প্রশুটি চিকিৎসা বিষয়ক সমস্যার ব্যাপারেও প্রযোজ্য।

গিয়েছিলাম বোদ্বাই-এর টাটা মেমোরিয়াল হসপিটালে অবস্থিত ভাষা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের রেডিয়েশন মেডিসিন সেণ্টারে। সেণ্টারের প্রধান ডঃ আর ডি গনরের সঙ্গে দেখা হতেই বললেন, কলকাতায় পোণ্ট গ্রাজুয়েট স্কুল অব মেডিসিনেও তেজি ক্রিয় চিকিৎসা বিজ্ঞান নিয়ে কাজ শ্রন্ হয়েছে। খ্ব ভাল কাজ করছেন সেখানকার কয়েকজন চিকিৎসক-বিজ্ঞানী। আমাদের আশা, এখানকার মত সেখানেও একটা উপযুক্ত রেডিয়েশন মেডিসিন সেণ্টার গড়ে উঠুক। ওঠা দরকার। কারণ কলকাতার সাইক্রোট্রন অদ্রে ভবিষ্যতে নিশ্চয়ই তেজি ক্রিয় আইসোটোপ তৈরি করবে, যা চিকিৎসায় সাহায্য করবে।

দীর্ঘ আলোচনা করেছি ডঃ গনতের সঙ্গে। সেই সঙ্গে ঘ্রের দেখেছি টাটা মেমোরিয়াল হসপিটালের ভেজাণ্ট্রয় চিকিৎসা বিভাগ। বড় বড় রেডিও স্ক্যানার বিসিরেছেন তাঁরা। আনুষ্যাপ্তক ইলেকট্রনিক যাত্রপাতি। বোম্বাই অগুলের বেশির ভাগ হাসপাতালের সঙ্গে যোগ রেখে এখানে চলছে নানা রোগের চিকিৎসা, চিকিৎসা বিষয়ক গবেষণা। যাত্রপাতির অনেকই ভারতে তৈরি।

ডঃ গনত্র বললেন, জানেন, আনেকে মনে করেন, রেডিয়েশন মানেই ক্যানসার।
একমাত্র ক্যানসার চিকিৎসাতেই বৃথি তেজিজয়তার আশ্রয় নেওয়া হয়। কিস্তু
তাই কি ? ওটা একটা মাত্র দিক। রেডিয়েশন মেডিসিনকে আমরা দৃইভাবে
কাজে লাগাতে পারি। এক, রোগ নির্বায়। দৃই, রোগ নিরাময়।

প্র ঃ ক্যানসারের কথা আমরা জানি। ক্যানসার নির্ণয়ের নির্ভরযোগ্য পরীক্ষা বাইওপসি করা। অর্থাৎ ক্যানসারদহন্ট দেহ-কোষ শরীর থেকে সংগ্রহ করে অনুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করা। ইদানীং এর বদলে যাঁর শরীরে ক্যানসার হয়েছে বলে সন্দেহ করা হচ্ছে, তাকে বিশেষ আইসোটোপ ঘটিত কোন ওম্ধ দেওয়া হয়। ওই আইসোটোপ শরীরে ছড়িয়ে পড়ে। এবং যেখানে যেখানে পড়ে সেখান থেকে বেরিয়ে আসে তেজজ্জিয় বিকিরণ। এই বিকিরণের চরিত্র দেখে আপনারা সিদ্ধান্ত করেন সত্যিই তাঁর ক্যানসার হয়েছে, কি না। কিন্তু ধরুন, কেউ সংক্রামক রোগে ভূগছে, কারো বা ভায়াবেটিজ অথবা কেউ রক্তালপতার শিকার—এসব রোগও কি তেজজ্জিয় পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়?

ডঃ গ্নন্ত ঃ অবশ্যই যায়। বরং বলব, নির্ণ য় করার ব্যাপারে সময় লাগে কম। নির্ণ যের কাজটাও যথেণ্ট নির্ভ রেবোগা। রন্ত পরীক্ষা করে রোগ নির্ণ য় করতে অনেক সময় তিন চার দিন লেগে যায়। তেজিক্র চিকিৎসা পদ্ধতিতে এ কাজ কয়েক মিনিট বা কয়েক ঘণ্টার মধ্যে সারা সম্ভব। কুণ্ঠ, টি-বি, বহুম্টেরোগ, ভিটামিন ঘটিত রোগ থেকে নানা হকম সংক্রামক রোগ নির্ণ যের ব্যবস্থা আছে এখানে। এসব রোগ নির্ণ ধের জন্যে রোগীকেও এখানে আসতে হবে না। ভারতের যে কোন প্রাশ্ত থেকে রোগীর প্রস্লাব, রন্ত প্রভৃতি পাঠিয়ে দিন।

আমাদের বিশেষজ্ঞরা পরীক্ষা করে বলে দেবেন, রোগটা কি। খরচও খুব বেশি পড়ে না। বিশেষ ক্ষেত্রে রোগীর কাছ থেকে আমরা কোন পয়সা নিই না।

ভারতের আধ্বনিক্তম এই তেজন্তির চিকিৎসা বিভাগে নানা রক্ম রোগীর ভিড় লেগেই আছে। কেউ রেন ক্যানসারে ভূগছেন, কেউ থাইরয়েড অথবা কিডনির ক্যানসারে। আবার বিভিন্ন ধরনের দীর্ঘন্থায়ী রোগ নিয়েও হাজির হয়েছেন অনেকে।

চিকিৎসা ছাড়াও এই কেন্দ্র তেজন্তির চিকিৎসার ব্যাপারে প্রশিক্ষণেরও ব্যবস্থা করেছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের ডান্তাররা প্রশিক্ষণ নিচ্ছেন। কলকাতার পোষ্ট গ্রাজুরেট স্কুল অব মেডিসিনের করেকজন ডাক্তারও নিয়ে এসেছেন এখানকার অভিজ্ঞতা।

ডঃ গনত বললেন, আমাদের এই সেণ্টার এখন দুটি ডিপ্রোমা কোর্স চালিয়ে বাছে। একটি ডিপ্রোমা ইন রেডিয়েশন মেডিসিন। এক বছরের কোর্স। মেডিকেল গ্রাছ্রেটদের জন্যে। অপরটি ডিপ্রোমা ইন মেডিকেল রেডিও আইসোটাপ টেকনিক। বিজ্ঞানে যাঁরা ন্নাতক তাঁদের জন্যে এই কোর্স টি খোলা হয়েছে। দেশে রেডিয়েশন মেডিসিনের প্রসার ঘটেছে। এসব প্রশিক্ষণ কর্ম সংস্থানও যোগাবে। বলা বাহ্লা, মানব কল্যাণে পরমাণ্য বিজ্ঞানের বহ্মুখী দিক-কে কাজে লাগাতে গিয়ে ভাবা পারমাণ্যিক গবেষণা কেন্দ্র যেধরনের কর্ম স্টেনিয়েছে তা যে যথেন্ট প্রতিশ্রুতিপূর্ণ তাতে কোন সন্দেহ নেই।

তবে ট্রন্থেতে বসেই কিছু কিছু সমালোচনাও যে শানিনি, বলব না। একজন বললেন, সব ভাল। তবে ইদানীং এখানকার বিজ্ঞানীদের মধ্যে যেন জাত্মান্তাও দেখছি। ১৯৬ কেউ নিজেদের বিশেষ গুরের মানুষ বলে মনে করেন। আর একজন বললেন, কাজের চেয়ে নিজেদের পাওনাগণ্ডাই এখন বেশি ভাবছেন কেউ কেউ। কি করে চল্লিশ বছরের মধ্যে কোন গ্রন্থের ডাইরেকটার গ্রেষণার সময়। আর একজনের মন্তব্য, এখানে বড়লোকিপনার আতিশয্য। দেশের জন্যে যংসামান্য আথিক সাহায্য যোগাড় করতে গিয়ে তারা হিমসিম খেয়ে যায়। মন্তব্য বিদ্যামান্য আথিক সাহায্য যোগাড় করতে গিয়ে তারা হিমসিম খেয়ে যায়। মন্তব্য নিত্পয়োজন।

भातमागीवक विष्हा**ংकम् : कलभ**क्तम

এক

আমার প্রথম প্রশ্নটি ছিল এই ঃ গ্রুজরাটের তারাপ্রর এবং রাজস্থানের বানাপ্রতাপ সাগরে বসেছে ভারতের প্রথম এবং দ্বিতীয় পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। আর এই কলপক্ষমে আপনারা বসিয়েছেন এ দেশের তৃতীয় পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। যার নাম দেওয়া হয়েছে মাদ্রাজ আটমিক পাওয়ার প্রজেক্ট। কথা ছিল, ১৯৮০ সালেই এখানকার প্রথম ইউনিটটি চাল্ব হবে। কিন্তু এখনও হয়ন। কবে নাগাদ এটি চাল্ব হবে?

প্রজেক্ট ম্যানেজার শ্রীরাও বললেন, আমরা দ্বটি ইউনিট বসিয়েছি। স্ল্যানমত এ বছরের মাঝামাঝি এক নম্বর ইউনিটকে 'ক্রিটিক্যাল' করার কথা ছিল, এবং তার আঠারো মাস পর দ্বিতীয় ইউনিটটির 'ক্রিটিক্যাল' হওয়ার কথা। (ক্রিটি-ক্যাল হওয়া মানে প্রমাণ্য বিভাজনের শহুরু।) অনিবার্য কারণে আমরা এখনও পর্যান্ত প্রথম ইউনিটটি চালঃ করতে পারিনি। আসল কথা আমরা কোন ব্দক্ষি নিতে চাই না। তারাপার পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র পারমাণবিক প্রয়ন্ত্রিবদ্যায় আমাদের প্রথম অভিজ্ঞতা। আপনি হয়ত জানেন সে কাজ করতে গিয়ে আমাদের বিদেশীদের উপর নিভার করতে হয়েছিল বেশী। রানাপ্রভাপ সাগেরের পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে ভারতীয় প্রমাণ্যবিজ্ঞানী এবং প্রয**়িন্ত**বিদরা অনেকটা আত্মনিভবি হতে পেরেছিলেন। আর ভারতের এই তৃতীয় পারমাণবিক বিদ্যাৎ কেন্দ্রটি তৈরির সময় নিজেদের প্ররোপ্রির স্বনিভার করে গড়ে তোলাই ছিল আমাদের মূল লকা। আমাদের নিজ্ঞ প্রথাতির সাহায্যেই মাদ্রাজ অ্যাটমিক পাওয়া<mark>র প্রাশ্ট গড়ে তোলা হচ্ছে। এখানে আম</mark>রা কাজে লাগাচ্ছি রানাপ্রতাপ সাগরের মতন 'ক্যানড্যা' ধরনের চুল্লি। তবে তার নকশাটি আমরা আমাদের নিজেদের স্বিধে মত তৈরি করেছি। মাত্র পনের শতাংশ মালপত্র আমাদের বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়েছে। মূল পারমাণ-বিক চুল্লিটির শতক্রা একশো ভাগই তৈরি করেছেন আমাদের কুশলীরা। যে যশ্বের সাহাষ্যে চুল্লির মধ্যে নিয়মিত পারমাণ্যিক জনালানি ভংতে হয় সেই যশ্বও তৈরি হয়েছে এদেশে। তার প্রেরোপ্রির নকশাটি তৈরি করেছেন ডিপার্টমেণ্ট অব আটেমিক এনাজির ইজিনিয়াররা। যে নকশাটি অবলম্বন করে এখানকার পারমাণবিক চুল্লি তৈরি হয়েছে, ওই একই নকশার উপর নিভ'র করে পাঁচশো ্মেগাওয়াটের মত বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী চুল্লি পরে তৈরি করা হবে। এবং আরও একটি বড় দিক, এখানকার নিরাপত্তা বাবস্থা। এখানকার দুটি ইউনিটকেই ঢেকে

রাখা হয়েছে বিশেষ ধরনের কংক্রিটের দুটি প্রে, আন্তরণের সাহায্যে। ভারতে এ ধরনের নিরাপত্তা ব্যবস্থা এই প্রথম। দ্বভাগ্যবশত চুল্লিতে যদি কখনও বিশেষারণ ঘটে ইউনিটের দুটি প্রে, দেওয়াল সেই বিশেষারণ প্রতিরোধ করতে পারবে। এ ক্লেটে চুল্লির তেজিকর সামগ্রীর মৃত্ত পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ার কোন আশেকা নেই। জননিরাপত্তার জন্যে এটা দরকার। হাাঁ, যা বলছিলাম, আমরা কোন বান্ধি নিতে চাই না। চাল্ম করার আগে ইউনিট দুটির যাবতীয় সাজ্যরজাম এবং যশ্রপাতি আমরা সম্ভাব্য স্বরক্ষম ভাবেই পরীক্ষা করে নিতে চাই। এ কাজ শেষ হতে আরও সময় লাগবে তিন থেকে চার মাস। এর পর আরও তিরিশ দিনের মত সময় দরকার ওই সব সাজ সরজাম এবং যশ্রপাতি শ্বিকয়ে নিতে। আমার বিশ্বাস থ্ব শীগগির প্রথম ইউনিটটি আমরা চাল্ম ক্রতে পারব।

প্রশনঃ মিঃ রাও, আপনি বললেন রানাপ্রতাপ সাগরের মত এথানেও আপ-নারা কাজে লাগাণ্ছেন 'ক্যানডার' টাইপ চুল্লি। আমরা জানি, এই চুল্লিতে জনলোনি হিসাবে ব্যবহার করা হয় প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। সন্থের কথা, ভারতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়। অতএব জ্বালানির জন্যে আমাদের আরু বিদেশের উপর নিভার করতে হবে না। তারাপারের দৃণ্টান্ত সামনে রেখেই কথাটা আমি তুলছি। তারাপ্রের পারমাণবিক চুল্লির জ্বালানি সমৃদ্ধ ইউ-রেনিয়াম। কথা ছিল আমেরিকা য-ভরাত্ট ব্যবসায়িক চুভিতে এই ইউরেনিয়াম আমাদের নিয়মিত সরবরাহ করবে। কিন্তু গত কয়েক বছরে এ নিয়ে প্রচুর জল ঘোলা হয়েছে। বলতে কি, তারাপ্রের ব্যাপারে আমরা প্রায় মাকি'ন দেশের খণপরে আটকে পড়েছি। কিন্তু এই যে আপনারা 'ক্যানড্যু' টাইপ চুল্লি ব্যবহার ক্রছেন, এর জন্যে প্রয়োজন 'হেভী ওয়াটার' বা ভারী জল। আমাদের দেশে চারটি ভারী জল উৎপাদনের প্ল্যাণ্ট তৈরি করেছেন আপনারা। ওই সব কার-খানা থেকে এতদিনেও নিভ'রযোগ্যভাবে ভারী জল উৎপাদনে আপনারা সক্ষম হননি। যদি ভারী জলই না পেলেন, কী করে চলবে আপনাদের এই পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র ? শন্নছি, সোভিয়েত দেশ আমাদের ভারী জল দেওয়ার প্রতিশ্রুতি দিয়েছে। অর্থাৎ আবার সেই পরনিভ'রশীলতা। ভারী জলের ব্যাপারে যদি সোভিয়েত দেশের সঙ্গে আমাদের আমেরিকার মত প্যাঁচ ক্যাক্ষি শ্রে হয়, ওদের কাছ থেকে যদি ভারী জল না আসে, সে ক্লেতেও কি আপনারা ওই নিদি ভট সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন শ্রের করতে পারবেন ?

আমার প্রশন শানে মাহাতে গভীর হয়ে উঠলেন শ্রীরাও। তারপর থানিকটা স্বগতোঞ্জির মতই যেন বললেন আমি দুঃখিত মিঃ কর। আপনার এ প্রশেক উত্তর দেওয়ার ক্ষমতা আমার নেই। ভারী জলের কথা যদি তোলেন, আমি বলক 'আই ডোণ্ট হ্যাভ এ গ্রাম অব ইট'।

প্রশনঃ আমি জানি না, আপনাকে আমি বিব্রত করছি কী না। শৃধ্ কোতৃহল নিবৃত্তির জন্যেই আপনাকে আমি আরও একটি প্রশন করতে চাই। কোটি কোটি টাকা খরচ করে দেশে চার-চারটে ভারী জলের গল্যাটি বসান হয়েছে আনেক দিন। তব্দ ভারী জল উৎপাদনে বাধা কোথায়? আপনি কি মনে করেন, যথাযথ প্রযুক্তিগত অভিজ্ঞতার অভাবই এর অন্যতম কারণ।

উত্রঃ আপনার শেষোত্ত প্রশেনর উত্তর দেওয়া আমার পক্ষে সম্ভব নয়। তবে একটি ব্যাপার আপনিও হয়ত ব্রুক্তে পারবেন। ভারী জল উৎপাদনে খরচ অনেক। যদি পূথকভাবে আমরা ভারী জল উৎপাদনের কারখানা তৈরি করি, তাতে খুরুচ পড়বে আরও বেশী। একথা ভেবেই পারমার্ণবিক শক্তি কমিশন স্থির করেন, এ ব্যাপারে সার উৎপাদন কার্থানাগ্রালির সাহাষ্য নিলে কেমন হয়। দেশে বেশ কয়েকটি বড়সভু সার উৎপাদনের কারখানা রয়েছে। প্রচুর পরিমাণ হাই-<mark>ডে্রাজেন তৈরি করেন তাঁরা । হাইডে্রাজেনের</mark> অন্যতম আইসেটোপ **ডয়েটেরি**রাম প্রাকৃতিক জলের মধ্যেই থাকে ষংসামান্য পরিমাণ ভারী জল। যাকে বলা হয় ডরেটেরিয়াম অক্সাইড। জল থেকে হাইড্যোজেন সংগ্রহ করার সময় তার সঙ্গে কিছুটা ডয়েটেরিয়ামও পাওয়া যায়। এই ডয়েটেরিয়ামের *সঙ্গে* অকসি*জেনে*র রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে ভারী জল উৎপাদন করা হায়। আমরা তেবেছিলাম সার তৈরির জন্যে গুচুর খরচ করে হাইডেনজেন উৎপাদনের ব্যবস্থা বেখানে রয়েছে, দেখান থেকে **ডয়েটেরিয়াম সং**গ্রহ করলেই তো হয় ? এতে ডয়েটেরিয়াম উৎপা-দনের খরচ পড়বে কম। কারণ, এ বস্তুটি তো এখানে বাইপ্রে:ডাকট বা উপদ্রব্য হিসেবেই পাওয়া বাচ্ছে। এই ভেবেই এক-একটি সার কারথানার পাশে আম<mark>রা</mark> ভারী জল উৎপাদনের °ল্যাণ্ট বসানোর পরিকল্পনা নিই। কিন্তু শেষ পর্যন্ত দেখা গেল, অনেক সময় সার কারখানাগ_নিলই অচল থাকে। ফলে ভারী জল উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই তালচেরের সার কারখানার কথাই ধর্ন না। বিদ্যুৎ বিস্তাট এবং নানা কারণে এই কারখানাটি এখন বংধ। এখানে ভারী জল উং-পাদনের একটি ফ্ল্যাণ্ট বসান হয়। অতএব সেই ফ্ল্যাণ্টও এখন বংধ।

প্রশ্ন ঃ এর জন্যে বিকল্প কী ভাবছেন আপনারা ?

উত্তর ঃ আমরা ঠিক করেছি, আর কারোর লেজুড়ে নয়। ভারী জল তৈরীর জন্যে রাজস্থানের কোটায় একটি প্থক এবং স্বতন্ত প্ল্যাণ্ট তৈরি হচ্ছে। অদ্রে ভবিষ্যতে এখান থেকেই আমরা প্রয়োজনমত ভারী জল সংগ্রহ করতে পারব। সে ক্ষেত্রে বিদেশীদের উপর আমাদের আর নিভার করতে হবে না।

প্রশন ঃ মাদ্রাজ অ্যাটমিক পাওয়ার শেটশনের প্রথম ইউনিটটি চালত করতে নোলে কতটা ভারী জল দরকার ?

উত্তর ঃ ২৪০ টন। প্রশনঃ মিঃ রাও, শ্বেছি এক একটি পাইলাংবিক চুলির জীবনকাল প'চিশ থেকে ত্রিশ বহুরের মত। এটা যাতে বাড়ান যায়, সে ব্যাপারে কি কোন চেণ্টা করেছেন আপনারা, অন্তত এথানে ?

উত্তর ঃ সেণিকটাও আমরা থাতিয়ে দেথছি। এর জন্যে গবেষণাও চলছে।
সেই গবেষণালম্ব ফলাফলের উপর নিভার করে এখানকার ইউনিটগর্মলের আমরা
নকশা তৈরি করেছি। আমাদের বিশ্বাস, মাদ্রাজের ইউনিট কম করেও নিভারযোগ্যভাবে ১০ বছর বিদ্যুৎশত্তি উৎপাদন করতে পারবে। তবে অর্থনৈতিক দিক
থেকে লাভজনক হবে ত্রিশ থেকে পার্যান্ত্রশ বছরের মত।

সমালোচকরা যত বিরুপ মন্তব্যই কর্ন না কেন, কলপক্ষমের একার মিটার উ চু সেই গশ্বাজাকৃতি বাড়িটির সামনে এসে দাঁড়ালে, আমার বিশ্বাস আপনিও গর্ব বোধ করবেন। মাদ্রাজ পারমাণ্যিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের এটা প্রথম ইউনিট। আরও একটি ইউনিট বসান হয়েছে এটির পাশেই। প্রথম ইউনিটটির কাজ প্রায় শেষ হয়ে এল। দ্বিতীয় ইউনিটটির কাজ এগিয়ে চলেছে ঘড়ির কাটার সঙ্গে তাল রেখে। চালা হওয়ার পর প্রতিটি ইউনিট থেকে পাওয়া যাবে ২০৬ মেগাওয়াট বিদ্যুৎশন্তি। এই বিদ্যুৎ তামিলনাড়া এবং তার আশপাশের অওলে যে প্রাণের সঞ্চার ঘটাবে এতে কোন সন্দেহ নেই।

আরও আছে। এই কলপ্রমেই। নাদ্রাজ পারমাণ্যিক শক্তি উৎপাদন কেন্দের অদ্বের ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং প্রয়ক্তিবিদরা গড়ে তুলছেন নতুন প্রজ্ঞাতির পরীক্ষাম্লক একটি পারমাণ্যিক চুল্লি। রীভার রিঅ্যাকটার (পরবর্তণী অধ্যারে এ নিরে আলোচনা করব)। এই উদ্যোগ প্রথবীর পারমাণ্যিক মান্চিত্রে একটি বিশিষ্ট্তম সংযোজন।

গত তেইশ সেপ্টেম্বর মাদ্রাজ থেকে পারমাণবিক শক্তি দপ্তরের গাড়িতে যথন কলপকমের পথে রওনা হলাম তথন সকাল সাড়ে নটা। মাদ্রাজ শহর পেরিরের গাড়িত তুটল দক্ষিণ দিকে বঙ্গোপসাগরের উপকলে বরাবর। শহর পেরিয়ে শহরতলী। তারপর ছোট ছোট দ্'একটি হাম। হালকা বন জঙ্গল। পথে পড়ল ভারতের প্রাচীন নগরীর ভগ্গাবশেষ মহাবলীপ্রম। মাদ্রাজ থেকে প্রায় ষাট কিলোমিটার দ্রে। মহাবলিপ্রম পেরন্তেই দেখা গেল, দ্রে, একটি স্টেচ্চ

চালক কেশবন বলল, ওই হল মাদ্রাজ জ্যাটমিক পাওয়ার প্রজেটের চিমনি, স্যার। আমাদের আরও প্রায় পাঁচ কিলোমিটার ষেতে হবে।

কয়েক মিনিটের মধ্যে সংবক্ষিত এলাকার মধ্যে দিয়ে পে'ছিলাম। একটু এগ্নতেই ভানপাশে পড়ল বিজ্যাকটার বিসাচ সেটার। বেখানে রীভার রি ম্যাকটার নিয়ে গবেষণা চলছে। এখান থেকে প্রায় এক কিলোমিটার দ্বের মাদ্রাজ পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র।

হ্যা এই হল কলপক্ষম। শহর এবং লোকালয় থেকে বহু দ্বে নির্দ্ধন

পরিবেশ। বছর পনের আগেও বঙ্গোপসাগরের উপক্লবত ি এই অণ্ডলে লোক-সমাগম ছিল না বললেই চলে। প্রে সমাদ। পশ্চিমে বেলাভ্মির উপর গড়ে তোলা হয়েছে কৃত্রিম অরণ্য। ইউকেলিপটাস এবং ঝাউগাছের বাহার। এখানে রাতদিন কাজ করছে প্রায় তিন হাজার মান্ষ। তাদের কেউ বিজ্ঞানী, কেউ ইঞ্জিনিয়ার, কেউ শ্রমিক। কর্মণীদের জন্যে তৈরি হয়েছে উপনগরী। সেখানে কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়, হাসপাতাল, সমবায় বিপণী, সাংশ্কৃতিক সংঘ সব কিছুই দেখতে পাবেন। আর দেখতে পাবেন সবার উপর মাথা উ চু করে দাঁড়িয়ে চিমনি এবং ইউনিট দুইটির গদব্যজাকৃতি মাথা।

পাওয়ার প্রছেক্টে পে'ছিনেনর পর প্রথমে ''দেশ'' পরিকার তরফ থেকে শ্রী এম, হরিপ্রসাদ রাও-এর সঙ্গে বিশেষ সাফাংকার।

সাক্ষাংকারের পর জনৈক ইঞ্জিনিয়ার বললেন, চল্ন এক নন্বর ইউনিটটি ্লাগে দেখে নিন। পরে আরও কথাবাতা বলা যাবে।

তাঁর সঙ্গে বাইরে বের্তেই চোখে পড়ল এক দদল কর্মণী। কেউ ঝালাই-এর কাজ করছেন। কেউ বিভিন্ন সাজ-সরঞ্জার খ্রীটিয়ে পরীক্ষা করছেন।

এক নশ্বর ইউনিটটি একটি ব্রোকার বাড়ি। বার মাথা গশ্বজের মত দেখতে। বাড়িটির ব্যাস প্রায় চল্লিশ মিটার। উদ্চতা একার মিটার। দিতীয় ইউনিটটিও একই রকম দেখতে। ভেররে প্রে, চাপ সহ কংক্রিটের দেওয়াল। নেই নেওয়ালের বাইরে জুড়ে দেওয়া হয়েছে নুড়ি-পাথর দিয়ে তৈরি আরও একটি দেওয়াল। দেওয়ালের চাপ সহ্য করার ক্ষমতা প্রতি বর্গ সোণ্টমিটারে এক কিলোগ্রাথের মত। আক্রিমক বিশেষারণের আঘাতে দেওয়াল যাতে না ভেঙে বায়, অথবা তাতে ফাটল না ধরে তার জন্যেই এই ব্যবশ্থা। বাড়িটির ভেতরে রয়েছে একটি জলাধার। ব্যবহৃত পারমাণ্যিক জ্বালানির অবশেষ এখানে জমিয়ে রাখার ব্যবস্থা হয়েছে। এর ফলে তাদের তেজিন্তিয়তা অনেকটা কমিয়ে আনা বাবে।

গ্যাসরোধী দুইটি প্নৃত্ব দরজার ভেতর দিয়ে পারমাণবিক ইউনিটটির মধ্যে গিয়ে বখন দ্বলাম, সে বেন এক এলাহি ব্যাপার। একপাশে বসান হয়েছে পারমাণবিক চুল্লি। পারমাণবিক বিভাজন নিয়ন্ত্রণ করার জন্যে এখানে ব্যবহার করা হবে ভারী জল। এ ছাড়া উচ্চাপে ভারী জল প্রবাহিত করে চুল্লিটি শীতল রাখারও ব্যবহণা হয়েছে। এই চুল্লির মধ্যে নিউট্রন কর্ণার আঘাতে ইউরেনিয়াম প্রমাণ্ড ভেঙে গিয়ে ভৈরি করবে বিভিন্ন আইসোটোপ, তেজন্তিয় বিকিরণ এবং উত্তাপ। এই উত্তাপের পরিমাণ প্রায় সাড়ে সাতশ মেগাওয়াটের মত। তবে তার স্বটাই বে বিদ্যুৎ শক্তিতে র্পাভরিত হবে, তা নয়। উত্তাপের সাহায্যে তৈরী হবে বাল্প। সেই বাল্পের চাপে টারবাইন ঘ্রিয়ের তৈরি করা হবে বিদ্যুৎশিতিতে।

চুল্লিতে ব্যবহার করা হবে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। এই ইউরেনিয়াম বিহারের ফদুগোড়ার খনি থেকে সংগ্রহ করা হয়। এর ভেতর থাকে দুই রকম ইউরেনিয়াম আইসোটোপ। ইউরেনিয়াম—২০৮১, ৯৯.৭ শতাংশ, এবং ইউরেনিয়াম—২০৮১, ৯৯.৭ শতাংশ, এবং ইউরেনিয়াম—২০৮১, ৯৯.৭ শতাংশ, এবং ইউরেনিয়াম—২০৮০,০০ শতাংশ। হায়দ্রাবাদের নিউরিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস এই খনিজ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামবেক জটিল পদ্ধতির সাহায্যে রুপান্ডারিত করবে ইউরেনিয়াম অক্সাইডে। গাঢ় খয়েরি রঙের এই অক্সাইডকে তৈরি করা হবে ছোটু বিভিন্ন মত করে। ইংরেজিতে যাদের বলা হয় পেলেট। ৪৯.৫০ সেন্টিমিটার এক একটি জারকোনিয়াম থাতুসঙ্করের নলের মধ্যে এদের পরের দেওয়া হয়। তারপর এ ধরনের উনিশটি নলকে একবিত করে তৈরি করা হয় এক একটি গাল্ড। যায় ব্যাস ৮১১০ সেন্টিমিটারের মত। ইউরেনিয়াম জনালানি বোঝাই এই গাল্ডগালি চুল্লির মধ্যে রেখে দেওয়া হয় পারমাণবিক বিভাজনের জন্যে। পি রাওকে প্রশ্ন করোছলাম একেকটি ইউনিট চালা করার জন্য কতটা জনালানি এবং ভারী জল দরকার হবে বলে আপনার মনে হয়।

গ্রীরাও বললেন, গোড় য় আমাদের দরকার ছাপ্পায় টন প্রাকৃতিক ইউরেনিরাম এবং আড়াই শ টন ভার[ি] জল। পরে দৈনিক একশ কিলোগ্রাম ইউরেনিয়ান হলেই চলবে।

ইউনিটের এক পাশে প্রায় তিনতলা উ চুতে রয়েছে বিরাট টারবাইন। চালন্ন হওয়ার পর এই টারবাইন প্রতি মিনিটে তিন হাজার বার ঘ্রবে। আর তার ঘোরার জন্যে যে বলের প্রয়েজন সেটা যোগাবে আড়ই শ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমান্তার বালপ। বলের পরিমাণ প্রতি বর্গ সোল্টিমিটারে চল্লিশ কিলোগ্রামের মত। জলীয় গ্যাস থেকে বালপকে পৃথক করে নেওয়ার ব্যবস্থাও রেখেছেন তারা। কারণ টারবাইনের সংস্পশে যে গ্যাস আসবে সেটা সব সময় শ্কনো থাকা দরকার। নইলে টারবাইন মরচে ধরে নল্ট হয়ে যাবে।

ইউনিট এবং তার যাবত র সাজ সরগ্রার ঠা ভা রাখার জন্যে এখানে দ্রকার প্রচুর জল। প্রতি মিনিটে দ্ব মিলিয়ন লিটারের মত। এই জল তাঁরা সমাদ্র থেকে সংগ্রহ করবেন। সে ব্যবস্থাও দেখলাম। এর জন্যে তৈরী হয়েছে একটি ভ্রস্ত টানেল। লম্বায় প্রায় চারশ আটষট্টি মিটার। এই টানেল সমা্চের িচে ভ্রুরের পায়র্যিট্টি মিটার গভার অঞ্চল থেকে নিয়্রিত জল সংগ্রহ করে পাঠিয়ে দেবে পারমাণ্যিক ইউনিট দুটিতে।

প্রথম ইউনিট্টির পাশে স্ইচ ইয়াড'। ইয়াড'না বলে বরং বলি একশ মিটার লম্বা একটি বাড়ি। এর মধ্যে রয়েছে পাওয়ার গ্রিড। পারমাণবিক বিদৃাৎ এই সব গ্রিডের মধ্যে দিয়েই বিভিন্ন অণলে পাঠিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়েছে।

আমার সঙ্গী সেই ইঞ্জিনিয়ার ভদ্রলোক বললেন, এই স্ক্রইচ ইয়াডের ব্যাপারে

আমরা এখানে একটি নতুন ব্যবস্থা নিয়েছি, মিঃ কর। তারাপ্রের পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রও সমুদ্রের কাছে অবস্থিত। সেখানকার স্মুইচ ইয়াড উন্মুক্ত জায়গায় বসানর ফলে কিছু কিছু সমস্যা দেখা দিয়েছে। আরব সাগরের নোনা বাতাস এবং জলীয় বান্প এর জন্য দায়ী। এই চাটি দার করার জন্যেই এখানকার সাইচ ইয়াডটি প্রেপানির একটি ঢাকা বাড়ির মধ্যে আমরা তৈরি করেছি। এতে করে আদ্র বাতাস এবং নোনা আবহাওয়ার হাত থেকে এখানকার সাজ্বসম্লাম রেহাই পাবে।

শ্রী রাও বললেন, অস্বিধের কারণ নেই। মাদ্রাজ পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ভারী জল পাবে। পাবে কোটা, বরোদা তালচের এবং টুভিকোরিনের ভারী জলের প্ল্যান্ট থেকে। এ ব্যাপারে পারমাণবিক শক্তি দণ্ডর যথেণ্ট সচেণ্ট।

এই বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের যাত্রগাতি এবং সাজ-সহজামের ব্যাপারে সাহায্য করছেন ভারত হেভী ইলেকট্রিকেলস লিমিটেড, লারসেন অ্যান্ড টারবো, কির-লোম্কার ফ্রিক, হিন্দুছান রাউন বোভেরি, ইংলিশ ইলেকট্রিক, ইয়ামন্নস, ডিজেল লোকোমোটিভ, ইলেকট্রনিক করপোরেশন অভ ইনডিয়া লিমিটেড প্রভৃতি প্রতি-ভানে। এ ছাড়া রয়েছে ট্রন্বের ভাবা পারমাণ্যিক গবেষণা কেন্দ্র, হায়দ্রাবাদের নিউক্লিয়ার ফ্রায়েল কমপ্লেকস, প্রভৃতি।

সাহায্যকারী বয়েলারের সাহায্যে এক নদ্বর ইউনিটের টারবাইনটিকে ঘ্রিয়ে তার নিভর্বিযোগ্যতা ইতিমধ্যে প্রমাণ করে নিছেছেন এখনকার কুশলীরা। ২১ মে, ১৯৭৯ এই পরীক্ষাটি শেষ হয়। ১২ জুলাই. ১৯৭৯ জেনারেটাইটিরও কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে। বিদ্যুৎশত্তি পরিবহণ-ব্যবস্থার কাজও শেষ। এক নদ্বর ইউনিটের দেওয়ালের উপর পরীক্ষা শেষ। কোন রক্ষ তেজিজিয়তা যাতে দেখান থেকে বাইরে বেরিয়ে এদে পরিবেশ না দ্যিত করতে পারে সেস্পাকর্ণ ব্যাব্য নিরাপতার ব্যবস্থাটিও খ্রিয়ে পরীক্ষা করেছেন তারা।

"তব্'', প্রীরাও বললেন, ''আমরা এতটুকু করি নিতে চাই না। সমন্ত রকম ব্যবস্থা সামরা আর্ও খ্র্টিয়ৈ পরীক্ষা করে নিতে চাই। কারণ একবার চাল্ হয়ে গেলে, ইউনিটের ভেতরে যদি কিছু গোলমাল দেখা দেয় সেটা হবে ঝুকির শামিল।"

কথাটা ঠিক। এখন যেমন নিরাপদে ইউনিটের মধ্যে থেকে ঘ্রের এলাম, তখন তো আর সেটা সম্ভব হবে না। কারণ সেথানকার পরিবেশ তখন তেজি কিয় অবস্থায় থাকবে। সেখানে যাওয়া মনে যমের দরজায় যাওয়া। সেখানকার গোলমাল সামলাবে একমার ফান্তিক ব্যবস্থা। শ্রুষ্ বলের উপর সব কিছু নিভার করা চলে?

তব্ যা দেখে এলাম তাতে শ্বীকার হবে, পার্মানবিক প্রয়ারিবিদ্যায় ভারতীয় এখন শ্বয়ন্তর। মাদ্রাজ অ্যার্টীমক পাওয়ার সাফল্য এটা প্রমাণ করেছে। বাঙ্গালোরে গিয়েছিলাম। বাঙ্গালোর ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থার সদর দপ্তর। 'দেশ' পত্রিকার তরফ থেকে জাগেই যোগাযোগ করা হয়েছিল। ওই সময় ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থার চেয়ারমাান অধ্যাপক এস সি ধাবনের সঙ্গে একটি একান্ত সাক্ষাৎকারেরও বাবস্থা করা হয়। ডঃ ধাবন টেলেক্সে থবর পাঠান, ২০ সেপ্টেম্বর সকাল সাড়ে দশটায় তিনি আমার সঙ্গে সাক্ষাৎ করবেন। কথাবার্তা ওই সময়ই হবে (পরবর্তী অধ্যায়ে এ সম্পর্কে লিখব)।

কলকাতা থেকেই ঠিক করে নিয়েছিলাম, বাঙ্গালোরে গিয়ে কৃত্রিম উপগ্রহ তৈরীর কেন্দ্রটিও দেখব। দেখব ইনডিয়ান ইন্সটিটিউট অভ অ্যাসট্রেফিজিকস। জ্যোতিঃপদার্থবিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে সারা প্রথিবীতে এই প্রতিষ্ঠানটি এখন শিরোনাম। এ ছাড়া একদিন গিয়ে ঘ্রে আসব মহীশ্রের ফ্ড অ্যান্ড টেকনলজিক্যাল রিসার্চ ইনসটিটিউট থেকে। তারপর ঘেরার পথে মাদ্রাজ হয়ে ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থার রকেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র শ্রীহরিকোটা। আর মাদ্রাজে যথন যাজি তথন কলপক্ষমের পারমাণ্যিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং রিআ্যাক্টার রিসার্চ সেন্ট্রেই বা বাদ যায় কেন ?

কলকাতা থেকে রওনা হওয়ার আগে কলপক্তমে যাওয়ার ব্যাপারে যোগাযোগ করেছিলাম কলকাতার লবণ হদের ভেরিয়েবল্ এনাজি সাইক্লোট্টন প্রজেক্টের অধ্যাপক শান্তিময় চট্টোপাধ্যায়ের সঙ্গে। অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় বললেন, ঠিক কোন্দিন তুমি কলপক্তমে থেতে চাও বলে দাও। আমি ব্যবস্থা করছি।

অনিবার্য কারণে সে ব্যবস্থা তিনি করে উঠতে পারেন নি। ১৬ সেপ্টেম্বর দর্পরে দেড়টায় বাঙ্গলোরের ফ্লাইট। এগারটার সময় অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায় জানালেন কলপরুম দেখতে গেলে বোম্বাই থেকে পার্মাণাবিক শক্তি কমিশনের সদর দপ্তরের অনুমতি দরকার। সেথানে তোমার পর্রানো বন্ধনু মিঃ এ এস রাজ আছেন। পার্মাণবিক শক্তি কমিশনের তিনি এখন প্রধান জন-সংযোগ অধিকতা। ওব্দ সঙ্গে যোগাযোগ করলে অনুমতি পাওয়া শক্ত হবে না।

তাঁর কথা শানে আমার তো মাথায় হাত। ফ্লাইট দেড়টায়। দমদম বিমানবন্দরে রিপোর্ট করতে হবে সাড়ে বারোটায়। এত কম সময়ে বোম্বাই-এর সঙ্গে কী করে বোগাযোগ করব ?

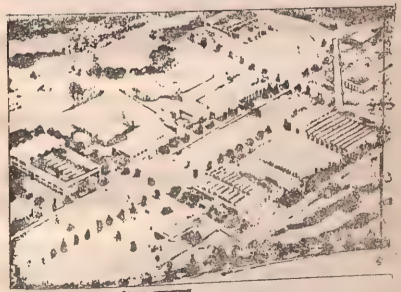
ঠিক করলাম বিমানবৃদ্দর থেকে টেলেকসে খবর পাঠাব। কিন্তু সেখানে লিয়েও অবাক হলাম। এত বড় বিমানবৃদ্দর। কিন্তু সেখানকার রিসেপশন আমাকে বললেন, এখানে তো কোন পাবলিক টেলেক্স সার্ভিস নেই। হঠাৎ মনে হল, তা হলে 'দেশ' পত্রিকার দণ্ডরে টেলিফোনের মাধ্যমে মেসেজটা পাঠিয়ে দিই না কেন ? আনশ্দবাজার থেকে টেলেক্স-এ মেসেজটি পাঠান খেতে পারে। গেলাম বিমানবন্দরের পোন্ট অফিসে। কিন্তু কম করেও কুড়িবারের মত চেন্টা করেও আনন্দবাজার পত্রিকার লাইন পাওয়া গেল না। কলকাতার টেলিফোন ব্যবস্থার কী পরিণতি! অতএব কলপক্তমে যাওয়ার ব্যাপারটা প্রায় ছেড়েই দিয়েছিলাম।

কিন্তু ভাগ্য ভাল। বাঙ্গালোরে গিয়ে ভারত হেভী ইলেকট্রিকেলস লিমিটেডের ম্যানেজার শ্রীবৈদ্যের সঙ্গে কথা বলভেই তিনি বললেন, আমাদের অফিস থেকেই কাল সকালে বোস্বাই-এর পারমাণবিষ্ণ শক্তি কমিশনের অফিসের সঙ্গে যোগাযোগ করে দেব। কোন অসুবিধে নেই।

শ্রীবৈদ্যকে ধন্যবাদ । ধন্যবাদ শ্রী এ এস রাজকেও। টেলিফোনে তাঁর সঙ্গে যোগাযোগ করতেই তিনি বললেন, কবে যেতে চান কলপক্তম ?

বললাম, ২৩ সেপ্টেম্বর।

ঠিক আছে। অস্কবিধের কোন কারণ নেই। মাদ্রাজে পরমাণবিক শস্তি দপ্তরের অফিস আছে। সেখানকার জনসংযোগ অফিসার মিঃ বিজয়রাঘবনকে আমি এখানি জানিয়ে দিচ্ছি। তিনিই আপনার সফরের ব্যবস্থা করবেন। সম্ভব হলে ও°র সঙ্গে আপনি একবার যোগাযোগ কর্ম। আমার কথা বলবেন ও°কে।



क्रिम्प्रकाराज्य अवस्थानां क्ष्य इतिस् विस्थाक स्ट्राचनां क्ष्य

এর পর আর কোন অস্ক্রীবিধে হয় নি। শ্রীবিজয় রাঘবনই ব্যবর্গথা করে-ছিলেন সব। তিনি জানালেন, মিঃ রাজের মেসেজ পেয়েছি। তা ছাড়া মাঝে রাজ মাদ্রাজে এসেছিলেন। দ্ব এক দিনের জন্যে। সেই সময় আপনার কথা বলেও গেছেন তিনি। ২৩ দেখেনবর সকালের দিকে দেখলাম কলপক্তমের সাদ্রাজ অ্যার্টীমক পাওয়ার প্রজেষ্ট । এ সম্পর্কে আগের অধ্যায়ে-এ লিখেছি ।

পাওরার প্রজেক্টর জেনারেল ম্যানেজার শ্রী এম হরিপ্রসাদ রাও-এর ঘরে পরিচয় হল শ্রী এস আর পরানজপের সঙ্গে। কলপক্তমের রীডার বিঅ্যাকটার সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে যাঁর ভূমিকা অন্যতম।

পরানজপে বললেন, লাণ্ডের পর আস_{ন্}ন। রিঅ্যাকটার রিসার্চ সেণ্টারে বসেই কথা বলব, কেমন ?

কলপক্তমের এই কেন্দ্রটির নাম রিজ্যাকটার বিসার্চ সেণ্টার। বাংলা অর্থ করলে দাঁড়ায় পারমাণবিক চর্কিল বিষয়ক গবেষণা কেন্দ্র।

প্রশন তুলবেন কেউ কেউ, তারাপ্র এবং রাজ আনে তো আমরা ইতিমধ্যেই পারমাণিবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র বিসিয়েছি। কলপক্ষমেও বসান হয়েছে আরও দ্রিট চুল্লি। যদি তাই হয় তা হলে পারমাণিবিক চুল্লি নিয়ে আবার নতুন করে গবেষণার কারণ কী ?

ভারতীয় পারমাণবিক শক্তির র পেকরে ডঃ হোমী জাহাঙ্গীর ভাবার মনেও হয়ত এই একই প্রশ্ন জেণেছিল। ডঃ ভাবা ব ্রতে পেরেছিলেন, ভারতীয় বিজ্ঞানীরা এ দেশে পারমাণবিক প্রযুক্তিবিদ্যায় একদিন যথেট পারঙ্গম হয়ে উঠবেন। কিন্তু তখন দেখা দেবে ভার এক সমস্যা। পারমাণবিক শক্তির জন্যে চাই উপযুক্ত জনালানি। আর সেই জনালানি বলতে ইউরেনিয়াম। ম শক্তিল এই ভারতে এই ম নারান বস্তুটির ভাণ্ডার খ্বই সীমায়িত। সে ক্ষেত্রে পারমাণবিক শক্তি উপোদনের পরিমাণ যদি বাড়াতে হয় তা হলে নতুন কোন সম্ভাবনার কথা ভাবতে হবে। ইউরেনিয়ামের বিকলপ জনালানি হিসেবে থোরিয়ামের কথাও তো ভাবা যায় ?

তঃ ভাবা ছিলেন অত্যন্ত দ্রেদশণী। ১৯৫৮ সালে তিনি মন্তব্য করেনঃ ভারতে নিন্দাণনযোগ্য থোরিয়াম ভাণ্ডারের পরিমাণ ৫,০০০০০ টন। অথচ সেতুলনায় এ দেশে ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে তার এক দশমাংশ মাত। অতএব যত তাড়াতাড়ি সন্তব ইউরেনিয়ামের পরিবতে জালানি হিসেবে যাতে থোরিয়াম ব্যবহার করা যায় তেমন ধরনের চুল্লি আমাদের গড়ে তোলা দরকার। প্রথম পর্যায়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে যে সব চুল্লি আমরা ব্যবহার করব তাতে ক'লে লাগান হবে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। প্রথম পর্যায় বা প্রজাতির ওই সব চুল্লিতে তৈরী হবে প্রটোনিয়াম। বিতীয় প্রজাতির চুল্লিতে কাজে লাগান হবে এই প্রটোনিয়াম কারণ ইউরেনিয়ামের মত প্রটোনিয়ামও বিভাজিত হয়ে শক্তি দেয়। এই চুল্লিতে থোরিয়ামকে রুপান্তরিত করা হবে ইউরেনিয়াম-২৩০ নামক আইসোটোপ। অথবা ইউরেনিয়ামকে রুপান্তরিত করা হবে অথবাত বিমান প্রমাণ প্রটোনিয়াম-এ। বিতীয় পর্যায়ের এই ব্যবস্থাকে বলা হবে অন্তবাতি বিলালীন

ব্যবস্থা। সব শেষে তৈরী হবে রীডার রিআ্যাকটার বা প্রজ্ঞানক্ষম পারমাণবিক চুলি। এ ধরনের চুলিতে শক্তি উৎপাদনের জন্য যে পরিমাণ ইউরেনিয়াম-২৩৩ ব্যবহার করা হবে তার চেরে বেশি পরিমাণে উৎপাদিত হবে ইউরেনিয়াম-২৩৩। বলা বাহ্নলা, এর জন্যেই তৃতীয় পর্যায়ের এই চুলিকে রীডার রিজ্যাকটার বলা হয়।

প্রশন ঃ নিউল্নিয়ার রিঅ্যাকটার বা পারমাণবিক চুলির কার্যপ্রিলী বলতে স্ঠিক কী বোঝায় ?

এ প্রশ্নের সংক্ষিপ্ত উত্তর এই ঃ তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের চুল্লিতে জনালানি হিসেবে যেমন আমরা ব্যবহার করে থাকি কয়লা, পার্মাণবিক চুল্লিতে সেই ব্বম ব্যবহার করা হয়ে থাকে পার্মাণবিক জনলানি। কয়লার ভেতর উত্তাপ শক্তি ধরা থাকে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে। কয়লা যথন বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে তথন পাওয়া যায় উত্তাপ শক্তি, জল এবং নানারকম রাসায়নিক যোগ। এই উত্তাপ শক্তির সাহায্যে জলীয় বান্প তৈরী করে, সেই বাঙ্গের চাপে টারবাইন ঘ্রিয়ে চালান হয় জেনারেটার। এই ভাবে দেখলে পার্মাণবিক চুল্লিকেও বলা যায় উত্তাপের উৎস। এ ক্ষেত্রে ব্যত্তিক শন্ধ্য এই তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের চুল্লিতে থাকে কয়লা (প্রাকৃতিক গ্যাসেও ব্যবহার করা হয় কথনও কথনও), আর পার্মাণবিক চুল্লিতে থাকে পার্মাণবিক জনলানি ইউরেনিয়াম।

আরও একটি কথা। কয়লার রাসায়নিক বিক্রিয়া চালিয়ে উত্তাপ পেতে গেলে দুটি বিষয়ের উপর লক্ষ্য রাখতে হয়। প্রথমত, একটি নিদি ভি পরিমাণ কয়লা না দিলে চুল্লি জনলে না। দ্বিতীয়ত, কয়লা জনালাতে গেলে প্রথমে বাইরে থেকে আগন্ন দিতে হয়। সেই আগন্নে করলা একটা নিদি ভট তাপ-মাতায় পে'ছিলে শ্বর হয় রাসায়নিক বিভিয়া। এই বিভিয়ার ফলে কয়লা থেকে যে উত্তাপ নিগ'ত হয় তার কিছু অংশ আমরা বাল্প তৈরির কাজে ব্যবহার করি। অবশিষ্ট তাংশ অবশিষ্ট কয়লার রাসায়নিক বিক্রিয়া চালাতে সাহায্য করে। পারমাশবিক চুল্লির ক্ষেত্রেও ব্যাপারটা কতকটা এই রকম। সেখানেও পারমাণ্যিক বিকিয়া শত্রত করতে গেলে দরকার নানেতম নিদি^ৰট পরিমাণ ইউরেনিয়াম। যাকে বলা হয় 'ক্রিটিক্যাল মাস'। ক্য়লার রাসায়নিক বিক্রিয়া চাল্ম করতে গেলে যেমন নিদি^{শ্}ট তাপমাত্রা, পারমাণবিক বিভাজন চাল, করতে গেলেও তেমনি দরকার নিদিশ্ট তাপমাতা। এই তাপমাত্রাকে বলা হয় 'ক্রিটিক্যাল টেমপারেচার।' নিউট্রন কণার আঘাতে ইউরেনিয়াম প্রমাণ্ম বিভাজিত হয়। বিভাজিত হয়ে স্বৃণ্টি করে কিছু কিছু পদার্থের আইসোটোপ, তেজ্জির বিকিরণ, উত্তাপ শক্তি এবং আর কিছু নিউট্রন কণা। উত্তাপ শক্তিকে কাজে লাগান হয় বাচপ তৈরি করতে। এই বাষ্পই চালায় টারবাইন। বিক্রিয়ার দর্ন অতিরিক্ত যে নিউট্রন কণা বেরিয়ে আনে তারা অবশিষ্ট ইউরেনেয়াম প্রমাণ্লদের বিভাজিত করে।

বিভাজনের পর আবার বের হয় নিউট্রন। তারা অবিভাজিত প্রমাণ্ট্রের বিভাজিত করে। আর এই ভাবেই চলতে থাকে একটি শ্ৰেল বিক্রিয়া বা 'চেইন রিআাকশন।' কয়লা থেকে নিগ'ত উত্তাপ শত্তির কিছু তংশ যেমন কয়লার হাসায়নিক বিক্রিয়া চালাতে সাহায্য করে, তেমনি পারমাণ্ডিক বিভাজনের সময় নিগ'ত নিউট্রন কণাদের কিছ্ অংশ পারমাণ্ডিক বিক্রিয়া চালাতে সংহায্য করে।

প্রশনঃ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের সাহায়ে যে পারমাণবিক বিক্রিয় চালান হয় ভার দ্বর্পেটি কী রকম ?

উত্তরঃ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম, অথাণি খনি থেকে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া মায় তার মধাে থাকে ইউরেনিয়ামের দাই রকম আইসােটোপ। ইউরেনিয়ায়-২০৮ এবং ইউরেনিয়ায়-২০৫। প্রথমটির পরিয়াণ ৯৯.০ শতাংশ। দিতীয়টির পরিয়াণ ০.৭ শতাংশ। পারমাণিকে চুল্লিতে এই শ্বন্প পরিমাণ ইউরেনিয়াম-২০৫ই বিভাজনে অংশ গ্রহণ করে। ধীর গতির নিউর্দ্রন যখন এক-একটি ইউ-রেনিয়াম-২০৫ পরমাণ্র গায়ে আঘাত হানে, সেই পরমাণ্য তখন বিভাজিত হয়ে সা্তি করে বেরিয়াম, ত্রনিসয়াম প্রভৃতি তেজজিয় আইসােটোপ, উত্তাপ এবং তেজজিয়া বিকিরণ। এ ছাড়া দাই অথবা তিনটি নিউর্দ্রন কণা। ধীর গতির নিউর্নিকেই বিজ্ঞানীরা বলে থাকেন থামালে নিউর্নি।

এখানে একটি ব্যাপারে লক্ষ্য রাখা দরকার। নিউট্রনের গতি যবি বেশি হয়, তার শন্তিও হবে বেশী। দ্রতগতিসম্পর্র নিউট্রন বা 'ফার্ট্ট' নিউট্রন হলে বিভাজনের কাজ চালান অস্ক্রবিধে হয়। এর জন্যে প্রথমেই দরকার নিউট্রনের গতি হ্রাস করার জন্যে নিউট্রন কণাদের প্রথমে এক ধরনের বিছুর গায়ে আঘাত করা হয়। আঘাতের ফলে নিউট্রনের গতি হ্রাস পায়। শোবোন্ত এই বস্তুটিকে বলা হয়, 'মডারেটার' বা 'গতিসাম্য বস্তু।' যে সব চুলিলতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয় সেই সব চুলিলতে গতিসাম্য বস্তু হিসেবে এখন ভারী জল ব্যবহার করা হচ্ছে। এই ভারী জলের অণ্রর সঙ্গের ধার্মা থেয়ে নিউট্রনের প্রতি শলথ হয়। পরে সেই শলথ গতি নিউট্রন ইউরেনিয়াম ২০৬ পরমাণ্রক আঘাত করে ঘটায় পারমাণ্রিক বিভাজন। উল্লেখ্য, প্রাকৃতিক জলের গতি ৭০০০ ভাগের মধ্যে থাকে এক ভাগ ভারী জল। পারমাণ্রিক চুল্লির জন্যে আর্বাহ্রল প্রতিরাজন। প্রতিটি চুল্লির জনো দরকার (মান্তাজ প্রারমাণ্রিক চুল্লির) ২৬৫ টন ভারী জল। এই জল পারমাণ্রিক বিভাজনের গতিসাম্য বজার রাখে, সেই সঙ্গে চুল্লিকে ঠাণ্ডা রাখতেও সাহায্য কয়ে।

মাদ্রাক্র পারমাণবিক শতিকেন্দ্র দেখে যথন রিজ্ঞাকটার রিসার্চ সেন্টারে গেলাম, তথন বিকেল তিনটে, ছায়াঘন পরিবেশ। কিন্তু মানুষের প্রাণচাণ্ডলে ভরপরে। বিরাট এলাকা। এক প্রান্তে বসান হয়েছে 'ফাণ্ট রীভার টেণ্ট রিজ্যাকটার' বা চাত প্রজননক্ষম পরীক্ষামালক পারমাণবিক চুণ্লি। এই চুল্লিটির অনেকটা এগিয়েছে। ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং প্রযাক্তিবিদ্রা পারেরাপারি নিজেদের চেণ্টাতেই গড়ে তুলেছেন এই চুণ্লিটি। এটির বিভিন্ন সাজসর্জাম এবং বন্ত্রপাতি এখন খতিয়ে দেখা হচ্ছে। এই চুণ্লিই এখন এই কেণ্দ্রটির প্রাণ। প্রধান বিষয় বস্তু।

শ্রীপরানজপে আমার জন্যে তাঁর গবেষণাগারের গেটের সামনেই অপেকা করছিলেন। দেখা হতেই বললাম, এখানকার গবেষণার কাজ দেখার আগে ব্যাপারগ্রনি তো ব্বে নিতে হবে। আই নিত স্কুলিং।

ম্দ্ন হাসলেন পরানজপে। অত্যন্ত সংযতবাক্ মানুষ। চলনে এবং কথায় অসামান্য স্বচ্ছতা। দেখাতে কথা বলতে গিয়ে কখনও তিনি অপ্রাসন্থিক হন না ৮

একটি ঘরে গিয়ে মাখোমাখি বসতেই তিনি শারা করলেন, মিঃ কর প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম কী, সে তো আপনি জানেন। ব্যাপারটা আমরা তা হলে এই ভাবে শ্রের করি। পার্মাণবিক বিভাজনের দিক দিয়ে বস্তুকে আমরা দর্টি শ্রেণীতে প্থক করতে পারি। এক ধরনের বস্তুর প্রমাণ্য নিউট্রনের আঘাতে বিভাজিত হয়ে স্ভিট করে নানা রকম আইসোটোপ, উত্তাপ, বিকিরণ এবং নিউট্রন কণা। যেমন ধর্ন ইউরেনিয়াম-২৩৫। এ ধরনের বস্তুকে বলা হয় 'ফিসাইল সাবস্টাম্স' বা বিভাজনক্ষম বস্তু। আবার আর এক ধরনের বস্তু আছে যাদের পরমাণ্রুর গায়ে নিউট্রন আঘাত করলে সেই নিউট্রন কণাকে শোষণ করে নেয়, বিভাজিত হয় না। এ ধরনের বস্তুকে বলা হয় 'ফারটাইল সাবস্ট্যান্স' বা উব'র বস্তু। প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াগের ৯৯.৩ শতাংশই ইউরেনিয়াম-২৩৮। ইউরেনিয়াম-২০৮ বিভাজিত হয় না। চুল্লির ভেতর ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর বিভাজন চলা কালে অতিরিত্ত যে নিউট্রন করা বেরিয়ে আসে তার বেশ কিছঃ অংশ এই ইউরেনিয়াম-২৩৮ পরমাণ্ শোষণ করে প্রথমে রুপান্তরিত হয় নেপ-চুনিয়াম-২৩৯ নামে এক ধরনের তেজিকিয় আইসোটোপ। পরে প্রতিটি নেপ-চুনিয়াম থেকে নিগতি হয় একটি বিটা কলা। এই ঘটনাকে বলা হয় বিটা ডিকে'। 'বিটা ডিকে'র ফলে নেপচুনিয়াম-২৩৯ র পাভরিত হয় প্লটোনিয়াম-২৩৯ আইসোটোপে। এই প্লন্টোনিয়াম-২০৯ 'ফিসাইল সাবস্ট্যাম্স'। ইউ-্ রেনিয়ান-২৩৫র মত এই আইসোটোপটিকেও বিভাজিত করে শক্তি উৎপাদন করা থৈতে পারে।

্রমন ঃ তাই যদি হয় তা হলে এই প্লাটোনিয়ামকেও তো আমরা শক্তি উৎপাদনের ব্যাপারে কাজে লাগাতে পারি ?

উত্তর ঃ অবশাই পারি। কিন্তু এ ক্ষেত্রেও কিছুটো সমস্যা রয়েছে। প্রথমত ধর্ন, পারমাণ্যিক চুল্লিকে আমরা দুটি শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি। একটি হল থামাল রিজ্যাকটার। বেখানে কম গতিসম্পল্ল নিউট্রন কণার আঘাতে পারমাণবিক বিভাজন ঘটান হয়। তারাপরে, রাজন্থান মাদ্রাজ এমন কি নারোল্যার যে ধরনের চুল্লি বসান হয়েছে বা হচ্ছে তাদের সবই এই থামালি রিজ্যাকটার। এই সব চুল্লিতে কম গতিসম্পল্ল (যার অর্থ কম শন্তিসম্পল্ল) নিউট্রন পারমাণ্যাকি বিভাজন ঘটার। ফলে যে পরিমাণ জনালানি (এ ক্ষেত্রে ইউরেনিয়াম্ম্ণ্রেও) খরত্ব হয়, সে তুলনায় প্রুটোনিয়াম তৈরি হয় কম। মাদ্রাজ অথবা রাজন্থানে এই পরিমাণ দাঁড়ানর কথা ০.৭ ভাগ। তারাপরের আরও কম। ০.৫ থেকে ০.৬ ভাগ। পরিবর্তে এমন ধরনের চর্ল্লি যদি তৈরি করা যায় যেখানে অতি দ্রত্যাতিসম্পল্ল নিউট্রন কণার সাহায্যে পারমাণবিক বিভাজন করা হয়, সেখানে প্রুটোনিয়াম-২৩৯ তৈরি হবে বেশী। এক ভাগ্ ইউরেনিয়াম-২৩৫ খরচ করে পাবেন ১.২ থেকে ১.৫ ভাগ প্রুটোনিয়াম-২৩৮ থেকেই অবশ্য পাবেন। এ ধরনের চর্ল্লিকেই আমরা বলছি 'রীডার রিজ্যান্কটার'। অতিরিক্ত প্রুটোনিয়াম পেলে আমরা পারমাণবিক বিভাজনে হাত দিতে পারি।

প্রশনঃ তাহলে আপনাদের মলে উদ্দেশ্য দাঁড়াছে এই। আপনি জানেন, আমাদের দেশে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের সঞ্চয় খাবই কম। তুলনায় এ দেশে প্রচর্ব পরিমান থোরিয়াম-২৩২ নামে এক ধরনের আইসোটোপ পাওয়া যায়। ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর এটিও 'ফারটাইল সাবস্টাম্প'। একটি থোরিয়াম-২৩২কে একটি দ্রতগতিসম্পন্ন বা 'ফাস্ট' নিউট্টন দিয়ে আঘাত করলে ওই পরমান নিউট্টন কণাটিকে শোষণ করে নিয়ে স্পান্তরিত হয় এক ধরনের আই-সোটোপ। নাম ইউরেনিয়াম-২৩৩। এই ইউরেনিয়াম-২৩৩ কিন্তু 'ফিসাইল সাবস্টাম্প'। ইউরেনিয়াম-২৩৩-এর বিভাজন ঘটিয়ে আমরা পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করতে পারি। ভবিষাতে যাতে তা করা যায় তার দিকে লক্ষ রেথেই এখানকার গবেষণার পরিকলপনা নেওয়া হয়েছে।

গ্রীপরানজপের কথা শানতে শানতে মনে মনে খাবই যে অবন্দাতি হচ্ছিলাম,

তিনি বললেন, মিঃ কর, পারমাণবিক বিত্রিয়ার পর চালিল থেকে বের করে নেওয়া হয় 'দেপণ্ট ফায়েল'। কয়লার চুলিল থেকে যেমন পাই ছাই, বলতে পারেন এও ঠিক কতকটা সেই রক্ম। অবশ্য ছাই-এর মত অমন গাঁড়ো বস্তু প্রজ্ঞাননের পর তার প্রভারটি থেকে আমরা পাই তিন থেকে চার কিলোগ্রাম প্রাটানিয়াম, দা কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম-২৩৫ এবং ১৯০ কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম-২৩৮ (প্রতি ১০০০ কিলোগ্রাম প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম খরচ করে)।

আমাদের বিজ্ঞানীরা। কলপক্তমে আমহা ফাগ্ট ব্রীভার টেণ্ট রিজ্যাকটার তৈরি করছি। এই চুনিলর মধ্যে থাকবে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম এবং প্রুটোনিয়ামের মিশ্রণ। চুনিলর মধ্যে থাকবে এই মিশ্রণ। এই মিশ্রণের বাইরের চারপাশটা ঘেরা থাকবে থোরিয়াম-২০২-এর আন্তরণে। বিভাজনের সময় যে চুতুগতিসম্পর্ম নিউট্রন কণা সৃত্ট হবে তার আঘাতে খোরিয়াম-২০২ সুপান্তরিত হবে ইউরেনিয়াম-২০৩-এ। যা ফিসাইল সাবন্ট্যান্স হিসেবে পরে আমরা ব্যবহার করতে পারব।

এই পদ্ধতির উপর নির্ভার করেই তৈরি করা হবে পরবর্তী পর্যায়ের পার-মাণবিক চন্লি। ডঃ ভাবার ভাষার 'থার্ড জেনারেশন অব নিউল্লিয়ার রিয়্যায়টার।' এই চন্লিলর মধ্যে থাকবে ইউরেনিয়াম-২৩৩ জনালানি হিসেবে। চন্লিলর চারপাশে থাকবে থোরিয়াম-২৩২। চন্লিলতে পারমাণবিক বিভাজন যখন চলবে, তখন সেথান থেকে বেরিয়ে আসবে দ্রতগতিসম্পন্ন নিউট্রন। সেই নিউট্রন থোরিয়াম-২৩২কে রুপান্ডরিত করে তৈরি করবে ইউরেনিয়াম-২৩৩। এবং দেখা যাবে জনালানি হিসেবে যতটা ইউরেনিয়াম-২৩৩ কাজে লাগান হয়েছল, শেষ পর্যন্ত তার চেয়ে বেশি পরিমাণ ইউরেনিয়াম-২৩৩ তৈরি হয়েছে। শেষোক্ত এই বছুটি পরে আবার জনালানি হিসেবে কাজে লাগান যেতে পারে। বলতে বাধা নেই, যেদিন এই পদ্ধতিটি আমরা বান্তবে রুপান্তরিত করতে পারব, পারমাণবিক জনালানির জন্যে ভারতকে আর পরের মুখ চেয়ে বসে থাকতে হবে না। দীর্ঘকাল ধরে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজও অব্যাহত ভাবে চলতে থাকবে।

শ্বনতে ভাল লাগলেও এ ধরনের উদোগে বাধা আছে অনেক। প্রটোনিরাম আথবা থোরিরাম নিয়ে কাজ করতে গেলে প্রচার বাধা। যেমন একেরে 'মডারেটর' এবং চালিলকে ঠাণড়া রাখা ভারী জলে সম্ভব নয়। এর জন্যে দরকার সোডিরাম। সেই সোডিয়াম আবার থাকবে তরল অবস্থায়—বা অভ্যত উত্তপ্ত। সোডিয়াম প্রচ'ড রকমের বিক্রিমাশীল পদার্থ। তরল অবস্থায় রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষমতা তার আরও বেশী। সেই তরল সোডিয়ামকে যথাবিত্তাবে প্রবাহিত করার জন্যে দরকার বিশেষ ধরনের ধাতব টিউব। দেখলাম জটিল এই কাজেও সাফল্য অজ'ন করেছেন আমাদের বিজ্ঞানীরা।

দরকার বিশেষ ধরনের চালিল যা প্রচণ্ডগাতি-সম্পন্ন নিউটনের আঘাতে না ক্ষতিগ্রন্থ হয়। তরল সোডিয়াম পাদপ করার পদ্ধতিও জটিল। দরকার তেজিকিয় ধাতু-নিশ্কাশন ব্যবস্থা। অতিরিক্ত তেজিকয় বিকিরণ বিভিন্ন যন্দ্রশাতি এবং সাজসরজামের রাসায়নিক এবং ভৌতিক ধমে'র কতটা পরিবর্তন ঘটাতে পারে, ঘটালে কী কী ধরনে সমস্যা দেখা দেবে, সেই সব সমস্যার প্রতিব্ধান কীভাবে করা যায়, সে সব নিয়েও গবেষণা চলছে এখানে। এছাড়া

বাইনাক্যুলারের মধ্যে দিয়ে দেখলাম, দুরে ধ্লো, মাটি এবং পাথরের ফোয়ারা। সোজা উপর দিকে উঠে গেল। ভারী ভারী বস্তুগর্লি আবার যেখান থেকে আকাশের দিকে উঠে গিয়েছিল, সেখানেই নেমে পড়ল যেন।

আর সেই একই ম্হের্তে যে মাচাটির ওপর আমরা দাঁড়িয়ে কী সাংঘাতিক ভাবেই না সেটি দলে উঠল। ব্রুলাম, প্রবল ভূমিকন্প হল। এমন জার সে কন্পন, সে অভিজ্ঞতা জাবনে কখনও আমি পাই নি। পরে জেনেছি, গোর-বিদানার ভারতীয় বিজ্ঞানীরা অত্যন্ত সংবেদনদীল যে ভূ-কন্পমানকে ফাত ন্থাপন করেছেন, সেই যন্তে ধরা পড়েছে এই কন্পনের পরিমাণ ৪.৮ (Richter Scale) তবে কানাডার বিজ্ঞানীরা তাঁদের যন্তের সাহায্যে মেপে বলেছেন, এই ভ্কেন্পনের মাত্রা ৫.৬। এবং স্কুটডেন থেকে বলা হয়েছে ৫.৮।

যাই হোক, আমরা দিথর নিশ্চয়, যেমনটি আমরা পরিকল্পনা করেছিলাম, সমন্ত ব্যাপারটা যে সেইভাবেই সম্পন্ন সমন্ত ব্যাপারটা যে সেইভাবেই সম্পন্ন হয়েছে, তাতে কোন বিমত থাকতে পারে না। 'না এ ব্যাপারে আমরা কেনে বাবা-টাবা বা নারকেল ভালার ওপর বিশ্বাস আরোপ করি নি। একমার পদার্থবিজ্ঞানের ওপরই প্রোপ্রের আম্থা রেখে আমরা কাল করে গেছি।

হাাঁ ৭ জুন, কলকাতার সাহা ইনসটিটিউট অব্নিউক্লিয়ার ফিজিকস-এর
বক্তৃতা গ্রে বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞানের ছাত্রদের এক জমাট পরিবেশে গত ১৮ মে
রাজম্থান মর্ভ্রিতে ভারত প্রীক্লাম্লকভাবে যে পারমাণ্রিক বিদেফারণ
ঘটিয়েছে প্রত্যক্ষদর্শী হিসেবে নিজের অভিজ্ঞতা বর্ণনা করতে গিয়ে ট্রেবর ভাবা
পারমাণ্রিক গবেষণা কেন্দের ভিরেকটার এবং এই ঘটনার বিশিশ্টতম নায়ক ডঃ
রাজা রামান্না কতকটা এইভাবেই যেন তার বস্তুবা তুলে ধরলেন।

৬ জুন ডঃ রামান্না কলকাতায় এসেছিলেন মাত্র দু দিনের জন্যে । উদ্দেশ্য
কলকাতার লবণ প্রদেশ পরমাণ্য শক্তি কমিশন যে যে ভেরিয়েবল সাইক্লেট্রন যালি
বসানর কাজ চালিয়ে যাজে সে ব্যাপারেই সংশ্লিট্ট বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনা
করা । যতদরে জানা গেছে, এশিয়ার বৃহত্তম এই পার্মাণিবক ত্বারণ যালিটির
দৈত্যাকার বৈদ্যুতিক চুম্বকটি জুলাই-আগদট নাগাদ কলকাতায় এসে প্রত্বে ।
এখন চলছে রীতিয়ত তোড়জোড় ।

দমদম বিমানবশ্দরে আমি একমাত্র সাংবাদিক। তঃ রামাশনা যে ওই দিন কলকাতায় আসছেন পরমাণ্য শত্তি কৃষিশনের কয়েকজন সংশ্লিণ্ট বিজ্ঞানী ছাড়া এ খবর আগে থেকে আর কেউই জানতে পারেন নি। আমি ছাড়া আর কোনি

প্রেন মিনিট প্রবর দেরি করে নামল আন্তর্জাতিক টামিনিলের কাছে। সংরক্ষিত এলাকার কান্ত বে°ষে অধীর আত্রহে দাঁড়িয়ে। সঙ্গে ফটোগ্রাফার দেবীপ্রসাদ সিংহ।

দেবী বলল, ভীড়ের মধ্যে আমি হয়ত চিনতে পারব না। আপনি চিনিয়ে দেবেন।

এক মিনিট বিশ্বতি।

দেখলাম ডঃ রামালা আসছেন। কালো স্বাট। লম্বা পা ফেলে এগিয়ে আসছেন। সারা মুখে উল্জবল হাসি। সঙ্গে রয়েছেন ডঃ পি কে আয়েঙ্গার। ভাবা পরমাণ, কেন্দের পদার্থবিজ্ঞান শাখার প্রধান। ১৯৭২ সালের মে মাসে ট্রেবতে প্রুটোনিয়াম রিঅ্যাক্টার ফর নিউট্রনিক ইনভেস্টিগেসন ইন মাল্টিপ্লাইং অ্যাসেশ্বলি অর্থাৎ সংক্ষেপে যার নাম রাখা হয়েছে প্রণি'ন্না (PURNIMA) —এই নামে যে পারমাণবিক চলিটির কাজ চাল্য করা হয়, সেটি তৈরি করার ব্যাপারে মূল দায়িত্ব ছিল ডঃ আয়েঙ্গারেরই ওপর। শতকতরা একশ ভাগ ভারতীয় প্রচেণ্টায় তৈরি এই চুল্লি ভারতের গবেষণার এক বিশিণ্টতম উদাহরণ।

সংবৃক্ষিত এলাকা ছেড়ে লাউঞ্জে ঢুকতেই ডঃ রামাননার সঙ্গে সাক্ষাতেই শ্ৰভেছা জানালাম।

ডঃ রামান্না বললেন, তুমি এসে গেছ।

বললাম, আমরা আগ্রহ নিয়ে অপেকা করছি। আপনার নিজের মুখে পারমাণবিক বিদেফারণের কথা কিছু বলনে।

হেসে উঠলেন ডঃ রামাণনা। বললেন, এখন না। কাল বলব। আমি তো পলিটিসিয়ান নই। হেষ তড়িঘড়ি বাণী দিয়ে বসব।

ব্যস্ত ছিলেন খ্ব। তা ছাড়া ব্ঝলাম, এসব ব্যাপারে তাংক্ষণিকভাবে তিনি কিছু বলতে চান না।

তবে হাাঁ, প্রদিন সাহা ইনস[্]টুটিউটে বিস্তারিত অনেক কিছুই বললেন।

সেই অভিজ্ঞতা। শ্রোতারা ব্রন্ধধাস।

ষা দিয়ে গোড়ায় শ্রুর করেছিলাম। ডঃ রামাণনার নিজন্ব অভিজ্ঞতার কথা। কয়েক শ' শ্রোতার সামনে বোডে ছবি এ°কে দেখালেন, কীভাবে ৩৫০ ফ্টে গর্ভ করা হল রাজস্থানের মর অণ্ডলে। খাড়া গর্ত। নিচে নেমে গিয়ে ইংরেজি 'এল' অক্ষরের মত একপাশে বে'কে গেছে। সেই বাঁকের **ড**গায় পরমাণ, বোমা। বোমার সামনে টেলিভিশন ক্যামেরা। গতে র নিচের দিকটা বালির বৃহতা দিয়ে বৃশ্ব করা হল। তার ওপর মাটি এবং বালি দিয়ে বৃদ্ধিয়ে দৈওয়া ।

মাঝে মাঝে শ্লাইডের সাহায্যে দেখালেন বিদ্যুৎবাহী কেবল, প্র'বেক্ষণ-

মণ্ড, টেলিফোনের তার, আবহাওয়া পরিমাপক ফরাবলী এবং ইত্যাদি। ডঃ বামাননা বললেন, নিদি^{*}ট সময়ে বিস্ফোরণ তো ঘটান হল। কিন্তু শৈষ পর্যন্ত কী দাঁড়াল সেটা দেখার কী হবে ?

প্রথমত তেজ িকর বিকিরণজনিত ভীতি। ইনি বলহেন, আপনি এগোন, টিনি বলছেন, আপনি এগোন।

কিন্তু একেবারে মিলিটারি তৎপরতা নিয়ে কাজ করে যাচ্ছিলেন প্রবীণ বিজ্ঞানী এবং ভাবা পরমাণ্ট গবেষণা কেন্দ্রের 'ব্যান্থ্য পদার্থবিজ্ঞান শাখার প্রধান ডঃ অনিলকুমার গঙ্গোপাধ্যায়। মনিটারিং যন্ত্যাবলী নিয়ে দুর্ধর্ষ সেনানায়কের মত তিনি এগিয়ে গেলেন। আশপাশের তেজিজ্য়তা মাপলেন। তারপর আমাদের ডেকে বললেন, চলে আস্থান, কোন ভয় নেই।

এবার আমরা গ্রটিগর্নিট এগিয়ে গেলাম । বিস্ফোরণস্থলের অনেক কাছা-কাছি। না। কোন ভয়ের কারণ ঘটেনি।

পরে হেলিকপটার থেকে দেখেছি, যে জায়গাটার বিশেফারণ ঘটান হয়েছে, সেথানটার বড় একটি গর্ত । গতেরি পাশে অন্ফ পাহাড়ের মত থানিকটা জায়গা। বিশেফারণের ঘাতজনিত বলে ভূগভেরি থানিকটা অংশ ঠেলে উপরে উঠে আসার দর্নই ওই পাহাড় স্ভিট হয়েছে।

জনৈক সাংবাদিক প্রশ্ন করেন, যার বিস্ফোরণ ঘটান হস তার আকার বা আয়তন কী রকম ছিল ?

ण्डः त्रामान्नाः टर्जात्र तम्भिनादश्य टकाटम्हन । दना कः मण्डे ।

ডঃ রামাননা বললেন, এই মৃহুতে বিশব কিছু বলা সম্ভব নয়। বিশ্বনারণের জারগাটি ভালভাবে পরীক্ষা করে নেথতে বেশ কিছুদিন সময় লাগবে। কারণ, ভুগভে যেথানটার বিশ্বোরণ ঘটান হয়েছে বিশ্বোরণে সঙ্গে সঙ্গে সে জারগার তাপমারা উঠে যায় প্রায় ১০ কোটি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের মত। ওই তাপে এবং ভ্রেরের চাপে সেথানকার সব কিছুই গলে যাবার কথা। গলন্ত সেই সব ভূ তাত্ত্বিক বন্তু জামে কঠিন আবরণের মত সেখানে থিতিয়ে থাকবে। সেই আবরণের নিচেকার তেজিক্রিয়তা এবং আরও অনেক কিছুর ওপর বিশ্বিদ তথ্য সংগ্রহ করতে কিছুটা সময় লাগবে।

প্রশ্নঃ তৈরি করতে কত সময় লেগেছে?

ডঃ রামানা ঃ প'চিশ বছর।

অর্থণি ডঃ রামান্না পরীক্ষামলেক এই বিশেকারণের ব্যাপারটিকে কোন বিক্রিন্দন ঘটনা হিসেবে স্বীকার করতে রাজী নন।

তাঁর বন্তব্য, পরমাণ্ বিজ্ঞান নিয়ে গবেষণা এবং মানব কল্যাণে এই বিজ্ঞানের প্রয়োগ সম্পার্কতি কাজের ব্যাপারে এ দেশে প্রথম পদক্ষেপ প্রায় প'চিশ বছরের ঘটনা। সামিত এই সময়ের মধ্যে দেশকে এ ব্যাপারে ম্বনিভার করে তোলার জন্যে চেল্টা করা হয়েছে। ১৯৫৬ সালে ট্রাম্বতে প্রথম পারমাণ্যিক চুল্লি অপ্সরা চাল্ করা হয়। পরে সাইরাস, জার্লিনা এবং প্রিমা। তৈরি করা হয়েছে একাধিক ভারী জলের কার্থানা। তারাপ্র এবং রাজস্থানের তাপ

পারমাণবিক চুল্লি। চিকিৎসা এবং কৃষি বিজ্ঞানের জন্যে নানান আইসোটোপ। প্রুটোনিয়াম তৈরি করাই শ্বধ নয়, অত্যন্ত বিপদ্জনক এই ব্স্তুটিকৈ নিয়ে কাজ করার মত যোগ্যতাও ভারতীয় বিজ্ঞানীরা অর্জন করেছেন। এ সব করতে প্রায় প'চিশটি বছর ভারতীয় বিজ্ঞানীরা অতিবাহিত করেছেন। এ সমস্তই এখন রুটিনমাফিক কাজ। পারমাণবিক বিস্ফোরণ এই ফ্টিনেরই একটি অংশ।

কিন্তু সর্বপাধারণের মধ্যে এখনও আত্মপ্রত্যয়ের অভাব কেন ?

খানিকটা ক্ষোভ এবং কিছুটা অভিমানের স্বরেই ডঃ রামান্না মন্তব্য করলেন ঃ
আমরা যখন প্রথম অংসরা চুল্লিটি চাল্ব করলাম, অনেকে বললেন, এসব তো
বিদেশী জিনিস। আমাদের কৃতিত্ব কোথায়? সাইরাস, জারলিনা—এদের
ক্ষেত্রেও এমন ধরনের কথা কানে এসেছে। কিন্তু এবার যা ঘটল, সে ব্যাপারে
তাঁরা কী বলবেন? এক, পারমাণবিক বিস্ফোরণের প্রযুক্তি এমন একটি ব্যাপার,
যা কোন দেশই অপরকে বলবে না। দুই, এ ধরনের প্রয়াসে যে যথেটি যোগ্যতার প্রয়োজন, বলাই বাহ্লা।

প্রসঙ্গত ডঃ রামাননা বললেনঃ আরও দুটি উল্লেখযোগা ঘটনার জন্যে আপনারা অপেক্ষা কর্ন। এর একটির কাজ নিকটতম ভবিষাতে কলকাতার বিধান নগরে শেষ হতে চলেছে—ভেরিয়েবল এনাজি সাইক্লেট্রন। এটি চাল্ল্র্ডরার পর পর্মাণ্ট্রিজ্ঞানে মৌল গবেষণায় ভারতীয় বিজ্ঞানীরা অভূতপ্র্বে সাহোগ পাবেন। অপরটি মাদ্রাজের কল্পক্তমে যে ব্রিভার বিজ্ঞানটার তৈরির কাজ চলছে, সেটি।

উল্লেখ করা যেতে পারে, বিভার বিজ্যাকটার তৈরির ব্যাপারে প্থিবীর ক্ষেকটি শক্তিশালী দেশ জার গবেষণা চালিয়ে যাল্ছে। ভবিষ্যতে তাপপার-মাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে অনেক দেশকে এ ধরনের চুল্লির উপর নিভার করতে হবে।

প্থিবীর কোন কোন দেশ ভূগভে পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটিয়ে জলাধার, কৃত্রিম পোতাশ্রয়, খাল এবং বড়বড় নদীর মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্যে চেন্টা করছে, ডঃ রামান্না সে কথাও উল্লেখ করেন।

ডঃ রামাননা বললেন, সাধারণত টি এনটি-র বিস্ফোরণ ঘটিয়ে এ যাবংকাল ভূগভে আমরা গত খুঁড়ে এসেছি। এই বছুটি নিয়ে কাজকারবার চালানর সময় যথেন্ট সতর্কতা অবলন্বন করতে হয়। বিশেষ করে বড় ধরনের বিস্ফোরণে টি এন টি চাই প্রচুর। আর বেশি টি এন টি নিয়ে কাজ করা মানেই আরও বেশি ঝকি নেওয়া। তাতে খরচও পড়ে বেশি। তুলনায় ওই একই কাজে পারমাণবিক বিস্ফোরণের সাহাষ্য নিলে ঝিক এবং খরচ দুই-ই কম পড়বে।

নিউক্লিয়ার ফ্রেল ক্মপ্লেল : তারাপ্র

এক

তারাপরে পারমাণবিক চ্লির জন্যে জ্বালানি 'এনরিচড্ ইউরেনিয়াম' নিয়-মিত সরবরাহ করবে আমেরিকা যাভরান্ট। এটা একটি প্রচ্ছল ব্যবসায়িক চুল্ভি, কোনো কর্বা নয়। কিন্তু রাজস্থানের পার্মাণ্যিক বিচেফারণজনিত সেই পরীক্ষার পর ব্যাপারটা মোড় নিল অন্যদিকে। মার্কিন য_ুভরাভেট্রর তরফ থেকে শ্রের হলো কথার মারপাঁচে নানা রকম টালবাহানা। তাঁরা সরাসরি প্রশ্ন তুললেন এই তো! ভারত মানব-কল্যানে পারমাণবিক শক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কর্ক, এই তো আমরা চেয়েছিলাম। তারা বোমা তৈরি কর্ক তা তো আমরা চাইনি।

ভারতীয় বিজ্ঞানীরা জবাবে বললেন, বোমা বলছেন কেন ? আসলে আমরা या করেছি সেটা তো পারমাণবিক বিশেফারণজনিত গবেষণা। এ ধরনের গবেষণা তো মার্কিন দেশেও হয়ে; হ। হয়েছে সোভিয়েত দেশেও। পারমাণ্বিক বিস্ফো-রণের সাহায্যে কম খরচে এবং কম সময়ে সেচের জন্যে খাল বা জলাধার তৈরি করা যায়, দরকার হলে ভূত্ত রের গভীরতম অঞ্চল থেকে মলোবান ধাতু সংগ্রহ, তাও করা যেতে পারে। ৬ মব যে করা যায় সে কথা তাঁরাও কি স্বীকার করেন নি ? ভারতও যদি ওই পথে কিছুটা চেণ্টাচরিতির চালায় তাতে আপত্তি কোথায় ?

কিন্তু ক্ষমতার কাছে য্;ভির স্থান আর কতটা ?

ভারতের পারমাণবিক উদ্যোগের রূপকার স্বর্গত ডঃ হোমি জাহাঙ্গীর ভাবা ছিলেন ভবিষ্যংদ্রন্টা। তিনি জানতেন, প্থিবী থেকে তথাকথিত রাজতানিক উপনিবেশবাদ হয়ত একদিন মাছে যাবে। কিন্তু তার পরিবর্তে প্রকট হয়ে দেখা দেবে আর এক ধরনের উপনিবেশবাদ। ইংরেজিতে যাকে বলা চলে ''টেকনলজিক্যাল ইমপিরিয়লিজ্ম'' বা প্রযাক্তিতানিক সামাজ্যবাদ। অথণিৎ প্রয়ভির দিক থেকে যে দেশ যত বেশি ক্ষমতাসম্পল হবে, সে দেশ প্রয়ভির দিক দিয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন দেশের ওপর তার স্বার্থপর প্রভাব বিস্তার করবেই।

আর এ কথা ভেবেই ভারত পারমাণবিক উদ্যোগের ব্যাপারে যাতে সর্বাঙ্গীণ আত্মনিভ'রতা লাভ করতে পারে সে দিকে লক্ষ্য রেখে ডঃ ভাবা তাঁর পরিকল্পনা ব্রচনায় হাত দেন। পারমাণবিক জনালানি এই পরিকল্পনার একটি বড় রকমের

কারণ ঃ এক, পারমাণবিক জনালানি কয়লার মত নয়, যে খনি থেকে তুলে নিয়ে এসে চ্নিলতে ফেলে দিলেন, আর তার গনগনে জাঁচে বয়লারের জল ফ্রটে বাৎপ তৈরি হলো, যার সাহায্যে টারবাইন ঘ্রিরেয়ে জেনারেটার চালিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। দুই, পারমাণবিক জ্বালানি হিসেবে এখনও প্রত্ত প্রথিবীর

সব'ত্র যে বস্তুটি কাজে লাগান হয় তার নাম ইউরেনিয়াম। ইউরেনি-য়ামকে ক্য়লার মত সরাসার চুল্লিতে জ্যালানি হিসেবে ব্যবহার করা যায় না। তিন, ইউরেনিয়ামের করেকটি সমুহানিক রূপ আছে। যাদের বলা হয় আইসোটোপ। কোন পদাথের আইসোটোপগালির রাসা-মনিক ধ্য' একই ধ্রনের হয়ে থাকে, ভর তাদের পার্মাণবিক ভিন্নতর। চার, প্রকৃতিতে থনিজ পদার্থ হিসেবে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় তার মধ্যে থাকে দুই ব্রকমের ইউরেনিয়াম আইসোটোপ। ইউরেনিয়াম-২৩৫ এবং ইউরেনি-য়াম-২৩৮। পরিমাণের দিক দিয়ে হিসেব করলে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে ইউরেনিয়াম-২৩৮ থাকে ১৯৩ শতাংশ। আর ইউরেনিয়াম-২৩৫ থাকে ০°৭ শতাংশ। পাঁচ, তারাপরে পারমাণবিক চুল্লিতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে জ্বালানি হিসাবে वायरात कता यात्र ना। ह्रीन्नश्रीन সেখানে এমনভাবে পরিক্লিপত হয়েছে, যার জন্যে জনালানি হিসাবে ব্যবহার করতে হয় 'এনরিচড ইউরেনিয়াম' বা সমুদ্ধ ইউরেনিয়াম। তারাপারে 'যে সমুদ্ধ ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে ইউরে-নিয়াম-২৩৫ থাকে প্রায় ২'৪ শতাংশ। বাকিটা ইউরেনিয়াম-২৩৮। ছয়, মুশকিল এই, সম্দধ ইউরেনিয়াম তৈরির কাজ প্রথাভির দিক দিয়ে খাবই জটিল এবং প্রচণ্ড



काक्षण्यात्वतं "क्राल्य वाच्या" अवस विवेतिकास क्राप्त्य क्षत्राकारे किति कार्य

ব্যায়সাপেক । ফলে সম্দধ ইউরেনিয়াম তৈরির কারখানা এখনও পর্যন্ত আমরা গড়ে তুলতে পারি নি ।

হায়দ্রাবাদের নিউক্লিরার ফ্রেলে কমণ্টেলকস্ব-এ যাওয়ার পথে এসব কথাই বার বার আমার মনে পড়ছিল।

জারগাটির নাম মোলা আলি। হারদ্রাবাদ শহর থেকে প্রায় দশ বারা কিলোমিটার দ্রে। দাক্ষিণাভার মালভ্মির এই অণ্ডলটি অনেকটা বন্ধরে। আশপাশে ছোটখাটো পাহাড়। তার গায়ে বড় বড় কোয়াটজ পাথর। কোনটি
ডিল্বাকৃতি। কোনটি থামের মত দাঁড়িয়ে। চিরায়ত ভাল্কর্যের মত। প্রকৃতির
হাতে গড়া। অদ্বের একটি পাহাড়ের ওপর মসজিদ এবং সমাধি। মৌলা
আলি নামে এক ম্সলমান সন্তের সমাধি। পাহাড়ের ফাঁকে ফাঁকে সমতল
ভ্মি। জানুয়ারির শ্বছ রোদে সেখানে থানের ক্ষেতে সব্জের সমারোহ। পথে
পড়ল মিটার গেজ লাইন। আর তার পরই বিরাট এলাকা জ্বড়ে এক একটি
শিলপ প্রতিভঠান। গত পনের বছরে যারা এখানকার চেহারাটা পালটে দিয়েছে।

ডিপার্ট'মেণ্ট অভ্ অ্যার্টামক এনাজি'র অন্যান্য সংস্হার মত নিউক্লিয়ার ফুরেল ক্মপ্লেক্সের নিরাপত্তা ব্যবস্থাও দেখলাম খুবই কঠোর।

প্রথমেই সিকিউরিটি। ভারপ্রাপ্ত অফিসারকে পরিচয় দিতেই জানালেন, একটু বসনে। আপনি বে এসেছেন সেটা আমাদের কোয়ালিটি কনটোল ম্যানেজার ডঃ টি এস কৃষ্ণাণকে জানিয়ে দিই। নিউক্রিয়ার ফ্রেল কমপ্লেকসের কাজকর্ম তিনিই আপনাকে দেখিয়ে দেবেন। সেই রক্ম নিদেশিই আমরা

একেবারে র:টিন ব্যবংহা। ডঃ কৃষ্ণাণের সঙ্গে আগে থেকেই দিনক্ষণ ঠিক করা ছিল। টেলিফোনে তাঁর সঙ্গে কথা বললাম। তারপর নিরাপত্তা অফি-সারের নিদেশিমত গিরে হাজির হলাম তাঁর অফিসে।

বিরাট চত্তর। পথের পাশে দাঁড়িয়ে এক একটি ওয়াকশিপ। বরং বলি পাইলট শ্ল্যাশ্ট। কোনটি ইউরেনিয়ামের, কোনটি জারকোনিয়াম অথবা টাই-

তর্ব বিজ্ঞানী ডঃ কৃষাণের উপর কিন্তু মন্ত বড় দায়িত্ব। পারমাণবিক জনালানি তৈরি থেকে শ্রুর করে বিভিন্ন সাজসরঞ্জাম তৈরি হচ্ছে এখানে। সে সব কাজ শ্রুর ক্পেসিফিকেশন মত করলেই চলবে না, অকল্পনীয় নিখ্তুত হতে রাখা।

স্থামার মাথার ভেতর তথন তারাপরে এবং 'এনরিচড ইউরেনিয়াম'। প্রসঙ্গটি তুলতেই ডঃ কৃষ্ণাণ বললেন এ ব্যাপারে আমার মথে কিছু শোনার চেয়ে ডঃ রাও-এর কাছ থেকে শ্নলেই বরং ভালো, মিঃ কর। ডঃ নিদমাতি কোনভাল রাও আমাদের চিফ একজিকিউটিভ। আপনি আসছেন তিনি জানেন। প্ল্যাণ্ট-গ্রনি ঘুরে দেখার আগে বরং চল্লন, তাঁর সঙ্গে আপনার পরিচয় কহিয়ে দিই।

ডঃ ব্লাও-এর কথা আগেই জানতাম। পশ্চিম জামণানিতে প্যালাডিয়াম, রুপা, সিলিকন এবং সঞ্কর ধাতুর উপর গবেহণা করে তিনি ডক্টরেট লাভ করেন। পরে পারমাণবিক ধাতুবিদ্যায় বিশেষজ্ঞ হন। কানাডা-ইনডিয়া চুল্লির অ্যাল্য-মিনিয়ামের তৈরি প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের আবরক নল তাঁরই তত্ত্বাবধানে তৈরি হয়েছিল। টুম্বের জারলিনা রিজ্যাকটারের পারমাণবিক জ্বালানি সংক্রান্ত সাজ-সর্ব্বাম তৈরি করার ব্যাপারেও তাঁর অবদান অপরিসীম। ট্রন্থের ভাবা পার-মাণবিক গবেষণা কেন্দে পারমাণবিক জ্বালানি যেমন, ইউরেনিয়ান, ইউরেনিয়াম অকুসাইড, থোরিয়াম, থোরিয়াম অকুসাইড বিষয়ক গবেষণা ও তাদের ব্যবহারিক দিক উদ্ভাবন করার ব্যাপারেও ১৯৫৯ থেকে ১৯৭৭ পর্যন্ত তিনি উল্লেখযোগ্য কাজ করে এসেছেন। পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে দরকার হয় জার-কোনিয়ামের সঞ্কর ধাতু। যার নাম দেওয়া হয়েছে জারকেলয়। নিউরিয়ার **ফুয়েল কমপ্লেকসে এই জারকেল**র দিয়ে পারমাণবিক জ্বালানির আধার বিশেষ এক ধরনের নল উৎপাদন করার যাবতীয় পরিক¤পনার ম্লেও তিনি । ১৯৭৩ সাল থেকে নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস-এ এই সব বস্তু নিয়মিত উৎপাদিত হচ্ছে। ন্যাশনাল অ্যাকাডেমি অভ্সাংগ্রেসস, অন্ধ্র প্রদেশ অ্যাকাডেমি অভ্ সায়ানেসস এবং মহারাম্<u>ট্র অয়কাডেমি অভ</u>্সায়ানেসর সদস্ডঃ রাও-কে তাঁর উল্লেখযোগ্য গবেষণার জন্যে ১৯৬৮ সালে 'ন্যাশনাল মেটাল'ছি ট আডিয়াডে' সুম্মানিত করা হয়েছিল। ডঃ ভাবা স্বপ্ন দেখেছিলেন, পার্মাণবিক উদ্যোগে ভারত আত্ম-নিভ'র হোক। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা নিজেদের জ্বালানি নিজেরাই তৈরি কর্ক। তৈরি কর্ক পারমাণবিক উদ্যোগের প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম। এত ব্যাপক কাজ টুন্বেতে বসে সম্ভব করে তোলা যাবে না। যাবে না বলেই পুরবতী কালে হায়দ্রাবাদের এই মোলা আলিতে গড়ে তোলা হলো নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস। ডঃ রাও-এর তত্ত্বিধানে এখন যা অনেক দিক দিয়েই দেশকে আত্মনিভ'র করে তুলতে সাহাষ্য করছে।

প্রশনঃ ডঃ রাও, কিউক্রিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকসে এসে যে কথা আমার প্রথম মনে এসেছে, তা হলো আমাদের তারাপ্রের ভবিষ্যং কী? এনরিচড্ইউরেনিরাম নিয়ে মার্কিন দেশ টালবাহানা করছে। যদি এমনটি চলে, তাহলে তারাপ্রেকে কি শেষ পর্যন্ত আপনারা বন্ধ করে দেবেন?

ডঃ রাও ঃ আপনার এই প্রশেনর উত্তর আমার দেওয়া ঠিক হবে না, মিঃ কর। এর উত্তর একমাত্র আমাদের চেয়ারম্যানই দিতে পারেন। এটুকু শ্ব্য বলতে পারি রাজস্থানের কোটার আমরা যে দিতীয় পারমাণবিক উৎপাদন কেন্দ্রটি বসিয়েছি তাতে ব্যবহার করা হচ্ছে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। ওই কেন্দ্রটির দুই নদ্বর চুল্লি অলপ দিনের মধ্যেই চাল্ম হবে। এই চুল্লির সম্পূর্ণ জ্বালানি আমরাই সরবরাহ করবো।

প্রশন ঃ তারাপরে পারমাণবিক চর্লিলার জন্যে শতকরা নগ্রহুই তাগেরও বেশি সাহাব্য আমাদের নিতে হয়েছিল বিদেশ থেকে। শৃধ্যু 'এনরিচড্ ইউরে-নিয়ামই নয়, ইউরেনিয়াম জনালানির ধাতবনলাধার থেকে অন্যান্য অনেক সরজামও আমাদের প্রচর্ব থরচ করে বিদেশ থেকে আনতে হয়েছিল। সেই শ্বরচের ধাকাটা একবার ভাবনে।—

ডঃ রাতঃ ব্রতে পারছি আপনি কি জানতে চান। হ্যা খরচ। অনেক খরচই তথন আমাদের করতে হরেছিল প্রযান্তিগত স্থোগ তথন কম ছিল বলে। তবে সে খরচ এখন আমরা অনেক কমিয়ে এনেছি। যেমন ধর্নে, তারাপ্রে বাবহার করা হয় এনরিচড ইউরেনিয়ামের অকসাইড—জনালানি হিসেবে। এই জনালানি এখন আমরা ফিনিসড্ প্রোভাকট্ হিসেবে আনি না। আমরা আনি বিশেষ ধরনের এক যোগ হিসেবে। যার নাম ইউরেনিয়াম হেকদাফোরাইড। এই ইউরেনিয়াম অবশা 'এনরিচড্'। এতে খরচে পড়ে কম। তা ছাড়া পরিবহণ করার সমস্যাও থাকে না। আমাদের এই ফুরেল কমপ্রেকসে ওই ইউরেনিয়াম হেকসাফোরাইডকে আমরা প্রোনেস করি। তা ছাড়া রিয়্যাকটারে জনালানি শেষ হয়ে গেলে প্রতে হয় নতুন জনালানি। তার জন্যে করার জারকেলয়ের তৈরি লম্বা লম্বা নলাধার। যাকে বলা হয় ফুয়েল ক্যাডিং। সেই ক্যাডিংও তৈরি করছি আমরা। এর জন্যে আমাদের আর বিদেশের মুখ চেয়ে থাকতে হবে না। এতেও বৈদেশিক টাকার প্রচন্তর সাগ্রয়

ও°র নাম দিয়েছেন 'এলিমেণ্ট বাণ্ডলস'। বাণ্ডল বলতে এথানে বোঝায় লাশ্বা লাশ্বা নল। জারকেলয়ের তৈরি ওই নলগ্লিল দেখেছি। যাদের প্রত্যেকটির ভেতরকার ব্যাস প্রায় এক সেণ্টিমিটারের মত। লাশ্বা চার মিটার। অত্যন্ত নিয়াম অকসাইডে'র খণ্ড। যাদের বলা হল 'সেলেটস'। এক একটি দেখতে ক্রকটা সারিজনের ট্যাবলেটের মত। রঙটি শাধ্র সাদার বদলে গাঢ় খয়েরি। কারণর বর্গাকারে তাবেলটের মত। রঙটি শাধ্র সাদার বদলে গাঢ় খয়েরি। কারণর বর্গাকারে তাদের সাজিয়ে তৈরি করা হয় এক একটি 'এলিমেণ্ট বাণ্ডল'। বাণ্ডলের উপরে জ্ডে দেওয়া হয়। বাণ্ডলের উপরে জ্ডে দেওয়া হয় একটি হাতলের মধ্যে নাগ্রিল জ্ডে রাখা হয়। বাণ্ডলের উপরে জ্ডে দেওয়া হয় একটি হাতলের মত অংশ। যার সাহায্যে বাণ্ডলের মধ্যে সামিবেশিত করা হয়ে থাকে।

তারাপরে চ্নিলতে যে পারমাণবিক জ্বালানি ব্যবহার বরা হয়, সংক্ষেপে এই

হলো তার প্রন্ত পদ্ধতি।

ডঃ কৃষ্ণাণ বললেন, এক একটি বাশ্ডলে ছিলেটি নল থাকে ঠিকই। কিন্তু প্রত্যেকটি নলে যে একই ধরনের 'এনরিচড্ ইউরেনিয়াম' থাকবে তা কিন্তু নয়। নিউট্রনের আঘাতে ই রেনিয়ামে ঘটে পারমাণবিক বিভাজন বা নিউক্রিয়ার ফিশন। আর তার ফলে নিগতি হয় উত্তাপ শক্তি। এই উত্তাপেই জলকে বাম্প করে সেই বাম্পের চাপে টারবাইন ঘ্রিয়ে জেনারেটার চালানো হয়। মজা হলো, বাশ্ডলের বাইয়ের দিকে যে নল থাকে তাদের মধ্যেকার ইউরেনিয়াম যে হারে পারমাণবিক বিক্রিয়া চলে, ভেতরের নলগালিতে সেই হারে চলে না। এই বৈধম্যের কথা ভেবেই বিভিন্ন নলে বিভিন্ন মানার ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয়। বাইশটি নলের পেলেটে ইউরেনিয়াম-২৩৫ থেকে ২৬৬ শতাংশ, এগারিটিতে ২৯ শতাংশ এবং তিনটিতে মান্ত ১৬ শতাংশ ইউরেনিয়াম-২৩৫। অবশিশট ইউরেনিয়াম-২৩৫।

প্রথন্তির দিক দিয়ে এ ধরনের 'বা'ডল এলিমেণ্টস' তৈরি করায় ঝঞ্চাট বেশী। তার চেয়ে কোটায় প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে জনালানি হিসেবে ব্যবহার

করা জন্যে যে বাণ্ডল তৈরি করতে হয় তাতে ঝঞ্চাট কম।

হার্গ, শাধুর এনরি জেন্ ইউরেনিয়ামের জন্যেই তারাপরে আমাদের কাছে বড় একটি মাথাব্যথা। নইলে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে জনালানি হিসেবে ব্যবহার করার ব্যাপারে নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকসের বিজ্ঞানী এবং কারিগররা যে ভূমিকা নিয়েছে সেটা বড় রকমের একটি চ্যালেঞ্জ। বলা বাহ্লা সে চ্যালেঞ্জে তাঁরা সফলও হয়েছেন। পরবত বিজ্ঞায়ে তাঁদের সেই চমকপ্রদ কাজের বিবরণ দেব।

তুই

পারমাণবিক শক্তিকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে সাফল্যের সঙ্গে কাজে লাগান বখন সন্তব হবে, ধরা যাক আজ থেকে বহর কুড়ির মধ্যে, তখন ওই কাজের বিশেষজ্ঞ খোঁজার জন্যে ভারতকে আর বিদেশের দিকে চেয়ে থাকার প্রয়োজন হবে না, কারণ তাঁদের তখন আমরা হাতের কাছেই পেয়ে যাব।' একে স্মানিদি ট ভবিষ্যাল্যাণী ছাড়া কী বলব ? না শাধ্য মাথের কথা নয়। হিরোদায় পারমাণবিক বিদেফারণ ঘটানো হয়েছিল ১৯৪৫ সালের আগদট মাসে। আর তারও প্রায় আঠার মাস আগে বাঙ্গালোর বসে লিখিতভাবে এই ভবিষ্যাল্যাণীটি করেছিলেন ডঃ হোমী জাহাঙ্গীর ভাবা। জমন বিদেফারণ শভির কথা তখন তো অকদপনীয়! প্রথিবীর বিজ্ঞানী মহল শাধ্য এইটুকু খবর রাখতেন, পরমাণ্যের বিভাজন ঘটানো যায়। আর এই ঘটনা সম্পর্কে খংসামান্যে

ধ্যে খবরটুকু জানা গিয়েছিল তার উপর নিভরি করেই অত বড় এক ভবিষ্যুদ্বাণী করেছিলেন ডঃ ভাবা।

১৯৪৮ সালে তৈরি হলো ভারতের পারমাণবিক শন্তি কমিশন। ১৯৫৪ সালে ডিপার্টারেণ্ট অব অ্যার্টার্মক এনার্জি। ইতিমধ্যে ১৯৫০ সালে ট্রান্থেতে থেশারিয়ার প্রাণ্ট বসানো হয়ে গেছে। বসানো হয়ে গেছে এক মেগাওয়াটের গবেবণামূলক পারমাণবিক চুল্লী 'অংসরা'। ক্রমে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের ব্যাপারটা সামনে রেখে গড়ে উঠল একে একে আনুষঙ্গিক উদ্যোগগালি দ্বারদ্রাবাদের নিউক্লিয়ার ফুয়েল ক্মপ্লেকস যাদের অন্যতম। ডঃ ভাবার ভবিবাদবণীর সাথকি রুপায়ন।

যেকথা গত সপ্তাহের লেখার উল্লেখ করেছি—ফ্রেল—নিউক্লিরার ফুরেল ! পারমাণবিক জনালানি চাই। এখননিই চাই। নইলে কতদিন আমরা বিশেষ এই বস্তুটির জন্যে খেলার পত্তেল হয়ে রইব মার্কিন দেশ, কানাডা অথবা অন্যুক্তান বিদেশী শক্তির কাছে। তারাপ্রে পারমাণবিক চুল্লীর জন্যে দরকার এনরিচড্ ইউরেনিয়াম। এনরিচড্ ইউরেনিয়াম সমস্যা দরে করার জন্যে প্রুদ্ধির হেরফের ঘটিয়ে কোটার তৈরি করা হলো বিশেষ ব্যবস্থার পারমাণবিক্তুলী। তাতে ব্যবহার করার কথা প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম।

কথাটা মনে পড়তেই নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকসের অধিকর্তা ডঃ কোনডল রাওকে জিজ্জিস করলাম, বলনে ডঃ রাও, খনুব বেশী না হলেও জানি প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম আমাদের দেশেও আছে। বিহারের যদুগোড়ায়। একথাও জানি, পারমাণবিক জনলানি তো কয়লা নয়, যে খনি থেকে তুলে এনে সরাসরি চুল্লীতে ডেলে দেবেন? অতান্ত জটিল রাসায়ানিক পদ্ধতিতে ভূতাত্ত্বিক আবর্জনা থেকে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে মন্ত করতে হবে। সেই ইউরেনিয়ামকে পারমাণবিক ফুল্লীতে ব্যবহার মত উপযান্ত করে তোলা সে-ও খনুব সহজ কাজ নয়। আমাদের কুশ্লীরা এ সব ক.জে কি প্রোপ্রির আত্মনিভার হতে পেরেছেন?

প্রশ্ন শাবন মাহাতে উৎফুল হয়ে উঠলেন ডঃ ব্লাও। তাঁর সারা মাথে ফুটে উঠল সাফল্যের আবেগ চিহ্ন।

বললেন, জানি। এ প্রশন আপনার একার শাধ্য নয়, দেশের সমস্ত মানুষের।
আর এ ক্ষেত্রে আমার উত্তর একটিই ঃ দেশের খনি থেকে ইউরেনিয়াম সংগ্রহ করা
থেকে তাকে পারনাণবিক চুল্লীতে বাবহার করার মত উপযোগী করে তোলা—
স্বাকিছুই এখন করছে আমাদের কুশলীরা, মিঃ কর। ডঃ কুঞ্চাণ সব আপনাকে

ডঃ কৃঞ্চাণের সঙ্গে ফুরেল প্রসেসিং প্ল্যাণ্টে ত্কতেই সেথানকার পরিবেশটি কেমন ভেলা ভেলা মনে হলো। সর্বল একটা স্য°তেসে°তে আবহাওয়া। বিশ্রট বাড়ি। ছাদই প্রায় চারতলার মত উ°চুতে। বাড়ির মধ্যে তুকতেই চোথে পড়লঃ এক পাশে বড় ড্রাম।

এই বে ড্যাম দেথছেন, বললেন ডঃ কৃষ্ণাণ, এই ড্যামে করেই যদ্বগোড়া থেকেআমরা নিয়ে আসি ইউরেনিয়াম।

কথাটা কানে যেতেই চমকে উঠলাম। বললাম, তাহলে আমরা কি এখন তেজিকিয় পরিবেশের মধ্যে দাঁড়িয়ে ?

আমার কথায় ডঃ কৃঞাণ হেসে ফেললেন। বললেন, ভয় পাবার কারণ নেই।
শারীরিক ক্ষতি হয় তেমন বেশি তেজিকিয়তা এখানে নেই।

দেখলাম। যদুগোড়ার কারখানা থেকে আকরিক ইউরেনিয়াম সংগ্রহ করে সেথানেই প্রথমে তাকে শোধন করে নেওয়া হয়। থানিতে প্রথমে যা পাওয়া যায়, সে তাো পাথয়। তার মধ্যে ইউরেনিয়ামের পরিমাণই বা কতটুকু। সেই পাথয় থেকে অনাকাণ্কিত পদার্থ সেথানেই পৃথক করে নিয়ে প্রথমে তৈরি করা হয় এক ধরনের যোগ। নাম ম্যাগনেসিয়াম ডাই-ইউরেনেট। এই বস্তুটি শ্কিয়ে খণ্ড খণ্ড করে নেওয়া হয়। হলদে রঙ বলে এর নাম দেওয়া হয়েছে 'ইয়োলো কেক"। দেথলাম ড্রামের সেই ইয়োলো কেক যান্ত্রিক পদ্ধতিতে প্রায় তিনতলা উ'ছু কাঠামোর উপর বসানো একটি আধারে স্থানান্তরিত করা হছে। সেথান থেকে পর্যায়ক্রমে নিয়ে যাওয়া হছে বিভিন্ন বিক্রিয়াকক্ষে। 'ইয়োলো কেক'কে প্রথমে দ্রবীভূত করা হছে নাইট্রিক ম্যাসিডে। তারপর তাকে রুপান্তরিত করা হছে আমানিয়াম ডাই-ইউরেনেটে। অতঃপর 'ক্যালসিনেশন''। অর্থাণ উচ্চতর তাপমানায় গরম করে রাসায়নিক রুপান্তর ঘটানো। এখানে তৈরি হয় ইউরেনিয়াম ট্রাই-অকসাইড। পরে একে বিজ্ঞারিত করে পরিণত করা হয়

ইউরেনিয়াম ডাই-অকসাইডের এই চ্পকে ''পেলেট''-এ র্পাশ্তরিত করা হচ্ছে আর এক অংশে। পেলেটগ্লি দেখতে প্রায় এক সেন্টিমিটার ব্যাসের বিভিন্ন মত। প্রের্ প্রায় পাঁচ মিলিমিটার। শন্ত এবং সংবদ্ধ করার জন্যে নে টগ্লিকে এর পর হাইড্রোজেন গ্যাসের পরিবেশে প্রায় ১৬০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমানায় গরম করে নেওয়া হয়। তারপর তাদের চারপাশের তল ঘষে উপযুক্ত জ্যামিতিক আকৃতিতে নিয়ে এসে প্রে নেওয়া হয় জারক্যালায়ের তৈরি আচ্ছাদক নলের মধ্যে।

ডঃ কৃষ্ণাণ বললেন, এখানে কয়েকটি দিকের ওপর আমাদের সতক দৃষ্টি রাথতে হয়। দেখতে হবে আচ্ছাদক নলের মধ্যে যেন এতটুকু জলীয় বাংপ না থাকে। এতটুকু জল থাকলে জবালানি ঠিকমত কাজ করবে না। পেলেটগৃলি নলের মধ্যে প্রের দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে নলের ম্খদ্টি জারক্যালয়ের ঢাকনা দিয়ে ঝালাই করে নেওয়া হয়। নলগৃলি যাতে পারমাণকি চুল্লির মধ্যে থাকার সময় উচ্চাপ সহ্য করতে পারে, তার জন্যে তাদের গায়ে ঝালাই করে জড়িয়ে দেওয়া হয় জারক্যালয়ের তৈরি তার। পরে কয়েকটি নলকে একসঙ্গে জড়িরে তৈরি করা হয় ফুরেল "বাণ্ডল"।

প্রশ্ন ঃ এক একটি বাণ্ডলের ওজন কত ?

উত্তর ঃ সেটা নির্ভার করছে, কী ধরনের চুল্লির জন্যে আপনি ফুয়েল বাণ্ডল হৈরি করতে চান, তার ওপর। রাজহ্বানের কোটায় যে পারমাণবিক চুল্লি কাজ করছে তাকে বলা হয় ''ক্যানাড্যা টাইপ রিজ্যাকটর''। দেখতেই পাচ্ছেন, এ ধরনের রিজ্যাকটরে যে জনালানি-আচ্ছাদক নল ব্যবহার করা হচ্ছে দৈর্ঘ্যে তা অনেক ছোট। ক্যানাড্য রিজ্যাকটারে এক একটি বাণ্ডলে থাকে ১৫.২ কিলোগ্রাম প্রাকৃতিক ইইরেনিয়ামের অক্সাইড। আর তার মোট নলগালির জন্যে দরকার হয় ১.৫ কিলোগ্রাম জারক্যালয়। তুলনায় তারাপ্রের পায়মাণবিক চুল্লিতে জনালানি-আচ্ছাদক যে নল ব্যবহার করা হয় তা লম্বায় চায় মিটায়। তারাপ্রের রিজ্যাকটরের এক একটি বাণ্ডলে থাকে ১৬০ কিলোগ্রাম ''এনরিচড্'' ইউর্বেনিয়ামের অক্সাইড। আর জারক্যালয় থাকে ৩৪-২ কিলোগ্রাম।

প্রশনঃ তা হলে পারমাণবিক জনালানির ব্যাপারে নিউক্রিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকসের ভূমিকা কী ধরনের ?

ডঃ রাও-এর উত্তর ঃ বিদেশ থেফে এনরিচড্ ইউরেনিয়ামের যে হেকসাদ্ধ্বওরাইড আসতে আমাদের এই প্রতিণ্ঠানে তাকে এনরিচড্ ইউরেনিয়ামের
ডাইঅসাইডে র্পান্তরিত করছি। এবং তারপর জারক্যালয় নলে তার পেলেট
পরের তারাপ্রের রিজ্যাকটারে ব্যবহার করার জন্যে পাঠাছি। রাজস্থানের
দ্বই নন্দর ছিল চালা হবে খবে কম দিনের মধ্যে। তার জন্যে দরকার প্রাকৃতিক
ইউরেনিয়ামের ডাই-অকসাইড। তার সবটাই আমরা সরবরাহ করব। কলপক্ষে
তৈরি হচ্ছে পারমাণবিক ছুলিল। সেখানেও জ্বালানি যাবে এখান থেকে।
ভবিষ্যতে দেশে পারমাণবিক শত্তি উৎপাদনের জন্যে যেখানেই 'ক্যানাড্রা' ধরনের
রিজ্যাকটার বসানো হবে, সেখানে যদুগোড়ার প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে আমরা
কাজে লাগানর পরিকল্পনা নিয়েছি। এ ব্যাপারে আমরা শতকরা একশ' ভাগ
আত্মনিভরে।

শূধ্য জনলানি নর, পারামাণবিক চুলিল থেকে শ্রেম্ করে ইউরেনিয়াম পোলেটের আবরক নল, নলগালি শক্ত রাখার তার, চুলিলকে ঠাণ্ডা রাখার জনো শীতক-নল যার তেত্র দিয়ে ঠাণ্ডা জল (রাজস্থান রিআ্যাকটারের ক্ষেত্রে ভারীজল) প্রবাহিত করা হয়, অথবা জলীয় বাণ্প প্রবাহিত করা হবে যে নলের ভেতর দিয়ে সেই নল—এ সব তৈরির জন্যে দরকার জারক্যালয় নামে এক ধরনের সংকর ধাতু। যার প্রধান উপাদান জারকোনিয়াম। আর সেই জারকোনিয়ামের মধ্যে মেশান থাকে যংসামান্য টিন, লোহা, ক্যোমিয়াম এবং নিকেল। দেশের প্রয়োজনীয় সেই জারকোনিয়ামও তৈরি হচ্ছে নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস-এ।

কেরালার সম্দ্রবেলায় পাওয়া যায় বিশেষ এক ধরনের বালি। যার রাসায়নিক নাম জারকোনিয়াম সিলিকেট। এই বালির মধ্যে থাকে শৃতবরা ৬৫ ভাগ জারকোনিয়াম অকসাইড এবং ১.৫ ভাগ হ্যাফনিয়াম নামে আর এক ধরনের ধাতু।

ডঃ কৃষ্ণাণ বললেন, মিঃ কর এই হ্যাফ্নিয়াম হলো মারাত্মক ধাতু। সামান্যতম হ্যাফ্নিয়াম মিশে থাকলেও সেই জারকোনিয়াম দিয়ে পারমাণবিক সাজসরঞ্জাম তৈরি করে কোন লাভ হয় না। সাথের কথা হ্যাফ্নিয়ামকে মা্ক করে নিউক্লিয়ার ত্রেড জারকোনিয়াম অক্সাইড তৈরি করার মত যোগ্যতা আমরা অর্জন করেছি।

দেখলাম জারকন-বালি থেকে বিম্বুভ জারকোনিয়াম অকসাইড। তা থেকে তেরি করেছেন এ'রা জারকোনিয়াম স্পঞ্জ। অবশেষে জারক্যালয়ের পিণ্ড।

বিশ্বভ্রম ধাতু সংগ্রহ করা, যে কোন ধাতুবিজ্ঞানীই দ্বীকার করবেন, খ্বই জটিল এবং কতকটা যেন অসাধ্য সাধন। দেখলাম এখানকার ধাতুবিজ্ঞানীরা কিন্তু সে ব্যাপারে বড় রকম যোগ্যতার পরিচয় দিয়েছেন। ওঁয়া তৈরি করেছেন ক্যাপাসিটার তৈরি করার কত উল্লত মানের ট্যানটেলিয়াম অ্যানোড, এক মিলিমিটারের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ দৈখ্য পরিমাপের জারকোনিয়াম ধাতুচ্বণ, ইলেকট্রনিক যদ্রে ব্যবহার করার মত উল্লতমানের বস্তুসামগ্রী, যেমন, অ্যাণ্টিমনি, আরসেনিক, বিসমাথ, বোরোনট্রাইরোমাইড, ক্যাড্মিয়াম, গেলিয়াম, ইনডিয়াম, সীসে, সোনা, সেলেনিয়াম, দস্তা, ফ্রফরাস অকসিক্রোরায়েড প্রভৃতি । বলাবাহ্বলা, বিশ্বজ্ঞার দিক দিয়ে এদের পরিমাপ ১৯.৯৯১ শতাংশ।

ট্যানটেনিয়াম ওজন অনুপাতে প্রচ'ড শন্ত। তাছাড়া এতে মরচেও পড়ে না।
এর জন্যে ট্যানটেনিয়াম এবং তার সংকর ধাতুর চাহিদাও বাড়ছে। বাড়ছে বিমান
শিলেপ, মহাকাশগবেষণার সাজসরজাম তৈরির ব্যাপারে এবং নানা রকম রাসায়নিক
শিলেপ। ১৯৭০ নাগাদ এই প্রতিষ্ঠান বছরে ট্যানটেনিয়াম উৎপাদন করত
সাত টনের মত। অদ্রে ভবিষাতে এই পরিমাণ গিয়ে দাঁড়াবে বছরে ০০০ থেকে
৫০০ টন। অভাত গ্রেব্রপণ্ণ এবং ম্লাবান এই ধাতুটি যাতে সন্তায় নিত্কাশন
করা যায় এখানকার ধাতুবিজ্ঞানীরা তা নিয়েও গবেষণা করছেন।

নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস-এ বসানো হয়েছে, ভারতের বৃহত্ম হাইজুলিক একসট্টিউশন প্রেস,। ছাদের নিচে অভিকার দেই বৃহত্র হেন বিশ্বকর্ম। বার ওজন ৩১৫০ টন। দেটইনলেস দিটল তাপসহনকারী ইম্পাত এবং ওজন ৩১৫০ টন। দেটইনলেস দিটল তাপসহনকারী ইম্পাত এবং বিভিন্ন ধরনের আালয় দিটলের চাদরকে নানা আকার এবং আয়তনে বিভিন্ন ধরনের আালয় দিটলের চাদরকে নানা আকার এবং আয়তনে জুড়ে দিছে এই প্রেস। তৈরি করছে 'সিমলেস' নল; অথাং ধাতব চাদরকে জুড়ে এমনভাবে নল তৈরি করছে, যা দেখলে ধরাই যায় না জোড়টি আসলে পড়েছে কোথায়।

৬২ কেলের। ডঃ কৃষ্ণাণ প্রেসটির দিকে চেয়ে বললেন, এই যদেরে সাহায্যে ১২ মিলিমিটার ্রথকে ১৫০ মিলিমিটার ব্যাসের সিমলেস স্টেইনলেস স্টিলের নল তৈরি করছি আমরা। এক্ষেত্রে আমাদের উৎপাদনের লক্ষ্য ২০০০ টন। হয়ত সেটা ৪০০০ টনেও আমরা বাড়িয়ে তুলতে পারবো।

প্রশন করেছিলাম ডঃ রাও-কে, আপনাদের লক্ষ্য ছিল পারমাণবিক জনালানি এবং তার আনুষঙ্গিক সাজসরঞ্জাম তৈরি করা। কিন্তু এখন তো দেখছি তার বাইরেও আপনারা বিচরণ করছেন। কাজকম এভাবে বিস্তৃত করলে আপনার কি মনে হয় না, তাতে করে আপনাদের প্রতিষ্ঠান মাথাভারী হয়ে দাঁড়াবে?

ডঃ রাওঃ খ্বই সদত প্রশন। আমার উত্তরঃ আমাদের মূল লক্ষ্য ঠিকই আছে। কিন্তু ব্যাপার কি জানেন, ইউরেনিয়াম অথবা পারমাণবিক ধাতু, যেমন জারকেনিয়াম—এদের উপর কাজ করাই আমাদের লক্ষ্য। কিস্তু তা করতে গিয়ে—এই ধর্ন, আমরা ইনডিয়াম, ট্যাণ্টেলাম, টিন প্রভৃতি ধাতৃও কিছুটা পেয়ে যাচ্ছি। এদের গ্রেড় খ্ব বেশী। তাই আমরা ভাবলাম, ভা<mark>ল</mark> বিশোধনের ব্যব^হথা যথন আমাদের আছে এবং অন্যান্য অতিরিক্ত কাঞ্জের জন্যে যথন তাকে ব্যবহার করা যায়, তা হলে তাদের ব্যবহার করলে মন্দ কি ? এই ধরনে, আমাদের পাশেই রয়েছে ইলেক্ট্রনিক করপোরেশন অভ্ইনভিয়া লিমিটেড। তাদের ইলেকট্রনিকস যল্তপাতির জন্যে দরকার ইন্ডিয়াম। আমরা সরবরাহ করছি। এই বস্তুটি আগে আমাদের প্রচুর পয়সা থর করে বিদেশ থেকে আমদানি করতে হতো। এখন নিজেদের চাহিদা মিটিয়েও আমরা রপ্তানি করছি পশ্চিম জার্মানি এবং জাপানের মত দেশে। আপাতত জাপানই আমাদের কাছ থেকে চার লাথ টাকার মত ইনডিয়াম কিনছে। যেমন ধর্ন, বিশ্বদ্ধতম সোনার ব্যাপারটা। আন্তর্জাতিক মানের বিশ্বদ্ধ সোনা উৎপাদন করে, বরং বলি শোধন করে পশ্চিম জাম'নির 'ডেগ্না' কোম্পানি। এক সময়ে বিশ্বদ্যতম সোনার জনো (ইলেক্ট্রনিক্স শিলেপ প্রয়োজন) ওই কোম্পানির উপর আমাদের নিভার করতে হতো। এখন আমরা এ ব্যাপারে জাত্মনিভার।

ডঃ রাও বলে চললেন, দেখনে বিরাট এই হাইড লিক প্রেস। পারমাণবিক উদ্যোগের জন্যে আর কতটুকু সময় একে আমরা ব্যুক্ত রাখি? তাই ঠিক করা হলো অন্যান্য প্রতিশ্ঠানের জন্যে এর সাহায্যে তো সিমলেস টিউব তৈরির করা যেতে পারে। আমাদের তেল প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশনের দরকার এ ধরনের টিউব। এই টিউব তাদের বিদেশ থেকে আনতে হয়। এ বছর মার্চ মাস থেকে তাদের জন্যে সিমলেস টিউব তৈরি করায় আমরা হাত দিয়েছি। এ ধরনের ৩০০০ টন টিউবের অর্ডারও তারা দিয়েছে। এ ছাড়া আরও একটি মলোবান জিনিস হলো এক ধরনের বলবিয়ারিং। ইংরেজিতে যাকে বলে পাইপটাইপ বলবিয়ারিং। এই প্রথম ওই একস্টিউশন প্রেসের সাহায্যে ভারতে ওই ধরনের বলবিয়ারিং। তারির কাজ শ্রের হয়েছে এথানে। আমাদের লক্ষ্য, বছরে ২১০০০ টনের মত

পাইপটাইপ বলবিয়ারিং। অবশ্য পরিকল্পনা কমিশনের মতে এর চাহিদা নাকি আরও বেশী।

প্রশনঃ পারমাণবিক জনালানি নিয়ে আপনাদের কারবার। এখানকার পরিবেশে তেজি ক্রিয়তা যাতে না বাড়ে, সেদিকে কতটা লক্ষ্য রেখেছেন আপনারা ?

উত্তর ঃ গ্যাসীয় জঞ্জাল আমরা উ°চু চিমনি মারফং উধ্বাকাশের বাতাসে হৈছে দৈছি । কঠিন জ্ঞালকে শোধন করে মাটির গভীরে পাঁতে ফেলার ব্যবস্থা হয়েছে । ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের হেলথ ফিজিক্স ডিভিশনের সহযোগিতায় এখানকার পরিবেশকে তেজকিন্য়তার হাত থেকে মার বাখার সব

প্রশনঃ এ ধরনের প্রতিষ্ঠান তৈরির জন্যে আপনারা হায়দ্রাবাদকে বৈছে নিলেন কেন?

উত্তর ঃ এক, এমন প্রতিষ্ঠান নিরাপত্তার জন্যে দেশের অভান্তরে হওরা বাঞ্চনীয়। সেদিক দিয়ে হারদ্রাবাদের ভৌগোলিক অবস্থান আদর্শস্থানীয়। দৃই, এখানকার বাতাস অনেক পরিষ্কার। তিন, অন্ধ্র সরকার এখানে জমি দিয়েছেন এবং প্রতিষ্ঠানের জন্যে প্রয়োজনীয় জল এবং বিদ্যুৎ সরবরাহের দায়িত্ব নিয়েছেন।

নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস থেকে ফিরতে সন্ধ্যে হয়ে গেল। তথন সেথানে শরের হয়েছে দি হীয় শিফটের কাজ। পথের পাশে এক একটি প্ল্যাণ্ট। টাইটেনিয়াম প্লাণ্ট, হ্যাফনিয়াম প্লাণ্ট, জারক্যালই প্ল্যাণ্ট ইত্যাদি। পাশ দিয়ে বেরিয়ে গেল একটি ট্রাক। ভ্রামে করে যদ্গোড়ার ম্যাগনেশিয়াম ভাই-ইউরেনেট বয়ে বিনয়ে চলেছে।

ক্মপ্রেকসের বাইরে যথন এলাম, তথন মনের পটে ভেসে উঠেছে একটি মাত্র ম্ব্য । ভাবা । আর মনে পড়ল তাঁর কথাঃ পারমাণবিক ক্রেজন বিশেষজ্ঞ থোঁজার জন্যে ভারতকে আর বিদেশের দিকে চেয়ে থাকার প্রয়োজন হবেনা ।

নিউক্লিয়ার ফুয়েল কমপ্লেকস তাঁর দেই ভবিষ্যদ্বাণীই সাথক করে তুলেছে।

পারমাণবিক শক্তিই এখন ভরুসা

বিত্তিক প্রসঙ্গ। পারমাণবিক শান্তর ব্যাপার নানা জনের নানা মত। এ নিম্নে বিত্তিক র ঝড় বয়ে গেছে প্রচুর। এখনও বইছে। কেট বলছেন অথনৈতিক দিক দিয়ে পারমাণবিক শান্ত মোটেই লাভজনক নয়। কারো মত, পারমাণবিক শন্তি উপোদন করতে গিয়ে প্রথবীর মানুষ, মায় তাবং জীব-জগংকে হয়ত আময়া আনবার্য ধরংসের দিকে ঠেলে দেব। ইদানীং আবার নতুন একটি রব উঠেছে। কেট কেট বলছেন, পারমাণবিক শন্তি উৎপাদন কর্নুন, ভাল কথা। কিন্তু ওই শন্তি উৎপাদন করতে গিয়ে পারমাণবিক চুল্লিতে তৈরি হয় প্রচুর প্রটোনিয়াম। এই প্রটোনিয়াম শন্ত হাতে সংরক্ষিত করার মত কতটা ব্যবস্থা করেছেন আপনারা? কতটা সমর্থ আপনাদের নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা, যার দ্বারা এই প্রটোনিয়াম সংরক্ষণের দায়িত্ব পালন করা সম্ভব ? যদি এমন হয়, ধর্ন ওই প্রটোনিয়াম কেট চুরি করল। চুরির পর গিয়ে পড়ল সংগ্রাসবাদীদের হাতে। তথন ওই প্রটোনিয়াম দিয়ে তারা তো খন্দে খন্দে পারমাণবিক বোমা তৈরি করতে পারে? তৈরি করে সারা প্রথবী জুড়ে হাসের য়াজত্ব স্ট্রিক করতে পারে।

'প্রাসঙ্গিক প্রশ্ন। তব্ব বলা নায় গত কয়েক বছরে পার্মাণবিক বিজ্ঞান এবং প্রযান্তির ক্ষেত্রে যতটা উল্লাতি হয়েছে সেকথা ভাবলে অনেকেরই মনে হবে এ ধরনের সম্ভাবনা সন্দ্রে পরাহত।' এ মন্তব্য ভাবা পার্মাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের প্রান্তন ভাইরেকটর এবং ভারত সরকারের পার্মাণবিক শক্তি দপ্তরের চেয়ারম্যান ডঃ রাজা রামালার।

ডঃ রামান্নার বন্তব্য, পারমাণবিক শন্তি এখন তার জীবনের তৃতীয় পর্যায়ে উপনীত। প্রথম পর্যায়ে তাকে আবিক্লার করা হল এবং সেই সঙ্গে চলল গবেষণা। কী করে প্রকৃতির এই অমিত শত্তিকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজে লাগান বায়, তারই গবেষণা। দিতীয় পর্যায়ে শ্রু হল পারমাণবিক শত্তি উৎপাদনকে বাস্তবায়িত করার জন্যে যে ধরনের প্রখৃত্তির প্রয়োজন তার উন্তাবনার প্রস্তৃতি। চলল এসব কাজ করতে গিয়ে যাতে না খরচের বহর বৈড়ে যায় এবং বিকিরণজনিত বিপদের ঝিজ নিতে হয়। এখন তৃতীয় পর্যায়ে একমাত্র লক্ষ্য, অর্থনৈতিক প্রতিযোগিতায় শত্তি উৎপাদনের এই বিশেষ অধ্যায়টিকে যাতে টি কিয়ে রাখা যায়, সে দিকটা খতিয়ে দেখা। আর সেই সঙ্গে যথেন্ট স্তর্কতার সঙ্গে লক্ষ্য রাখা পারমাণবিক শত্তি উৎপাদন করতে গিয়ে প্রিবীর পরিবেশ যাতে না জীবজগতের কাছে বিপ্রজনক হয়ে ওঠে।

ডঃ রামানা বলেন, 'জীবনের দীর্ঘ তিরিশ বছর ধরে আমি পারমাণবিক গবেষণা এবং পারমাণবিক সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা নিয়ে কাজ করে আসছি। আমার নিজন্ব অভিজ্ঞতার ওপর নিভর্ব করেই আমি বলতে চাই, দিন দিন বিদ্যুৎ সমস্যা ষেভাবে প্রকট হচ্ছে তাতে অদ্রে ভবিষ্যতে পারমাণবিক শক্তি ছাড়া এই সমস্যা সমাধানের ব্যাপারে প্রকৃতির আর কোন শক্তি-উৎসের ওপর আমাদের নিভ'র করা সম্ভব নয়। অন্তত আগামী প'চিশ বছর অথবা তারও কিছু বেশী, পারমাণবিক শক্তির সাহায্যেই আমাদের বিদ্যুৎ ঘাটতি মেটাতে হবে। প্রসঙ্গত আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থার কথা উল্লেখ করে তিনি মন্তব্য করেন, যে মননশীলতা আচার্য জগদীশচন্দ্রকে ভারতে আধ্বনিক গবেষণা প্রচলন করার ব্যাপারে উদ্বন্ধ করেছিল সেই একই মননশীলতায় উদ্বন্ধ হয়ে আমিও পারমাণবিক শক্তির ওপর গ্রেম্ব্রত্ব আরোপ করতে চাই।

শন্তির প্রচলিত উৎসগন্নি সম্পর্কে ডঃ রামান্নার বিশ্লেষণ ঃ ভারতে শন্তির চাহিদা মেটানর জন্যে প্রধানত আমরা কাজে লাগাই তেল, জলশন্তি, করলা এবং পারমাণবিক বিভাজন। প্রথমে তেলের কথা ধর্ন। আমাদের সংস্থান তনুষায়ী হিসেব করলে দেখা যায় তেল পর্টিড়য়ে আমরা শন্তি উৎপাদন করি এক শতাংশের জন্যেই যে পরিমাণ তেল খরচ হয় তার মোটা একটি অংশ আমাদের আমদানি করতে হচ্ছে বিদেশ থেকে।

এটা এক দিক। ষানবাহনের জন্যে দেশে পেট্রোলিয়ামের চাহিদা বেড়েছে। আরও বাড়বে। এ ক্ষেত্রে পেট্রোলিয়ামের কোন সাথ ক বিকল্প নেই। সার এবং রাসায়নিক শিলেপর জন্যেও প্রচুর পেট্রোলিয়াম দরকার। অথচ পেট্রোলিয়ামের যা যোগান, চাহিদা অনুযায়ী তাতে ঘাটতি মেটান শক্ত।

বিভিন্ন সমস্যার কথার চিন্তা করলে বলতে হবে জলশন্তির সাহায্যে বিদৃংৎ উৎপাদন অনেক দিক দিয়েই আদশন্তানীয়। যেমন, এর জন্যে যে ধরনের প্রয়ন্তির প্রয়োজন সেই প্রয়ন্তিতে কোন জটিলতা নেই। রক্ষণাবেক্ষণের কাজে কোন জটিলতা নেই। জলবিদৃংৎ-কেন্দ্র পরিবেশকে দৃষিত করে না। নেই কোন জ্বালানির প্রচ। খরচ বলতে একবার তৈরি করতেই যা। তারপর প্রায় চিরন্থায়ী ব্যাপার। কেন্দ্রীয় জল এবং শক্তি কমিশন ১৯৫২ থেকে ১৯৬০ এই সাত বছর সমীক্ষা চালিয়ে হিসেব করেন, ভারতে জলশন্তিকে কাজে লাগিয়ে একচল্লিশ হাজার মেগাওয়াটের মত বিদৃংৎ শক্তি উৎপাদন করা যায়। কিন্তু সেই উৎপাদনকে কার্যকর করে তোলায় বাধাও আছে অনেক। যেমন, দেশে অনেক জায়গা আছে বেখানে জলাধার তৈরি করে অথবা জলপথের গতিম্থে বাঁধ স্ভিট করে বিদৃংৎ উৎপাদন করা হয়ত সম্ভব। ম্শক্তিল এই, সে সব জায়গা এত দুর্গম যে, বাঁধ বা জলাধার তৈরি করেতে গেলে যে সব সাজ-সর্জাম এবং রসদ করকরে তাদের সেখনে বয়ে নিয়ে যাওয়াই কঠিন। খরচও বেশি। তাছাড়া, জল-বিদৃংৎ কেন্দ্র না হয় তৈরি হল কিন্তু সেখানে কাজ চালান আরও দুঃসাধ্য ব্যাপার। প্রভাত্ত এবং দুর্গম অণ্ডল থেকে তার থাটিয়ে বিদৃংৎ সর্বরাহ করা,

প্রাকৃতিক দুর্যোগে একবার যদি পরিবহণ ব্যবস্থা বিকল হয়ে পড়ে তাকে মেরামত করা দৃঃসাধ্যও বেমন, বার সাপেক্ষও তেমনি। বলা বাহুল্য এসব বাধার দর্ন দেশে মোট একচলিলশ হাজার মেগাওয়াটের মত জলবিদ্যুতের সংস্থান থাকা সত্ত্বেও পর্যাভত তার শতকরা যোল ভাগ কাজে লাগান সম্ভব হয়েছে। উল্লেখ্য বর্তমানে দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের শতকরা ৩৮ ভাগ জলবিদ্যুৎ।

জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র তৈরি করতে খর্চ পড়ে কত? সেটা নিভরি করে কোথায় জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র বসহে তার ওপর। যেমন কর্যনায় যে প্রকলপটি বসেছে সেখানে প্রতি কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে প্রাথমিক খর্চ পড়েছে ১৯০০ টাকা। চিবরোয় এই খরচ দাঁড়িয়েছে প্রতি কিলোওয়াটে ২৮০০ টাকা। এবং দেহার জলবিন্যুৎ-কেন্দ্র বসাতে গিয়ে প্রতি কিলোওয়াটে খরচ হয়েছে ৪৯০০ টাকা। অর্থাৎ জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা যত বেশী হবে, তাকে তৈরি জায়গাটি যদি দ্বর্গম অগুলে অবস্থান করে এই খরচ যাবে আরও বেড়ে।

এরপর আছে সময়ের ব্যাপারটা। উৎপাদন কেন্দ্র তৈরি করার সময়। যত সরলই হোক জলবিদাং কেন্দ্র তৈরি করতে সময় লাগে অনেক। যেমন ধরান, কয়না এবং ইদিক্তি জলবিদাং কেন্দ্র তৈরি করতে সময় লেগেছিল নয় বছর এবং কেনে জেনে এবংনের প্রকশ্প গড়ে তোলা অনেক সময় দাংসাধ্য হয়ে দাঁড়ায়।

কয়লা। হাাঁ ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলে কয়লা আছে প্রচুর । অনুমান আট হাজার কোটি টন। এর মধ্যে একুশ হাজার কোটি টনের সণ্ডয় 'প্রমাণিত' হয়েছে। সণ্ডয়ের শতকরা আশি ভাগ কয়লায় ছাই-এর পরিমাণই প্রায় কুড়ি শতাংশের মত। ভারতে বছরে এখন কয়লার উৎপাদন হয় নয় কোটি টন। এই কয়লার এক-তৃতীয়াংশ আমরা খরচ করি বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে। দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ৫৮ শতাংশই এই বিদ্যুৎ।

মুশাকিল এই, দেশের অর্ধেক পরিমাণেরও বেশী কয়লা পড়ে রয়েছে একমাত্র পিশ্চমবঙ্গ এবং বিহারের কয়েকটি অঞ্চলে। অবশিষ্ট কয়লা খনিপর্বলি বসালে খরচ হয় কম। কিন্তু খনি থেকে দ্রের কয়লা বয়ে নিয়ে গিয়ে য়িদ পরিবহণের জনোই যে খয়চ অনেক বেড়ে য়য়ে। নিয়মিত শার্ধ্ব কয়লা আহকদের ওপর। এছাড়া খনি থেকে কয়লা তোলা, তাকে পরিব্রুণ জনালানি হিসেবে প্রম্ভুত করা, তার জনো প্রস্কৃতি ২রচ এবং জনানা বয়প্রস্কৃতি। যেমন ধরনে সিংগ্রলি কয়লাখনি থেকে ওবয়া তাপবিদাৎ কেন্দ্রের দ্রেপ্র

পণ্ডাশ কিলোমিটার। সিংগ্রলি থেকে সেখানে কহলা বয়ে নিয়ে গিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে কিলোওয়াট প্রতি খরচ হয় পাঁচশো টাকা। এই হিসেবিটর ওপর নিভার করে বলা যায় কোন কয়লা খনি থেকে এক হাজার কিলোমিটার দ্বেরে কয়লা বয়ে নিয়ে গিয়ে যদি তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হয়, সেক্ষেগ্রে প্রতি কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে ব্যয় হবে এক হাজার টাকার মত। এদিক দিয়ে চিন্তা করলে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রকে নিশ্চয় কেউ বায়বহাল বলবেন না। বস্তুত কোন কোন তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র চালাতে গিয়ে যে পরিমাণ অর্থ খরচ করতে হয়েছে তা তারাপার এবং রাজস্থানের পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্রের উৎপাদন খরচ থেকে অনেক বেশী।

সাম্প্রতিক খবর, ভারতে এ পর্যন্ত বাহার হাজার টন ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে। আর থোরিয়ামের সন্ধান মিলেছে তিন লক্ষ কুড়ি হাজার টন। তুলনাম্লকভাবে আমাদের দেশে ইউরেনিয়ামের সঞ্চয় অবশ্য কম। কিতু শক্তি উৎপাদনের দিক দিয়ে হিসেব করলে এই সঞ্চয় কয়লার দেয়ে লাভজনক। অদ্রে ভবিষ্যতে থোরিয়ামকে আমরা বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে কাজে লাগাতে পারব। তখন লাভের পরিমাণ আরও বাড়বে।

কেউ কেউ সমালোচনা করেন। বলেন, পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্রের চল বেড়ে গেলে তেজ জির বিকিরণজনিত প্রতিক্রিরায় পরিবেশ বিষাত হবে। দ্রোরোগ্য ব্যাধি এবং প্রজননগত বৈরুব্যে আক্রান্ত হবে মানুষ, অন্যান্য প্রাণী এবং উন্তিদ। কিন্তু কতটনুকু বাপ্তব এ সব ধারণা? মার্কিন যুক্তরাজ্বের একটি তথ্য বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, কয়লার দরনে মানুষ যত বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তুলনায় তার সংখ্যা কিন্তু অনেক বেশী। দেখা গেছে, দশ হাজার কোটি কিলোওয়াট বিদৃত্ত উৎপাদন করতে যতটা কয়লা দরকার, খনি থেকে সেই কয়লা তুলতে গিয়ে শর্ম ফ্রেসফ্সের রোগেই (র্য়াক লাংগ) মারা যায় এক হাজার শ্রমিক। অথচ ওই একই পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদনের জনো যতটা ইউরেনিয়াম দরকার তা তুলতে গিয়ে ক্যানসারে আক্রান্ত হয় মায় কুড়ি জন।

ইদানীং প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ-শন্তি উৎপাদনের চল হয়েছে। এটা করতে গিয়ে অতিরিক্ত পাওনা হিসেবে আমরা পাছিছ প্রাটানিয়াম। এই প্র্টোনিয়ামকেও শত্তি উৎপাদনের জন্যে কাজে লাগান যায়। এ-কথা ঠিক, প্র্টোনিয়াম নাড়াচাড়া করা খ্বই শক্ত কাজ। এতটুকু ব্রটি হলে গ্রটোনিয়াম পরিবেশ দ্খিত করতে পারে। জনব্বাস্থ্যে আনতে পারে বিপর্যয়। তবে তা যাতে না হয়, সে দিকেও লক্ষ্য রেথেছেন বিজ্ঞানীয়া। সম্প্রতি বিটেনের হায়ওয়েল পরমাণ্য কেন্দ্র থেকে বলা হয়েছে, কারোর শরীরে প্রবিবের বার হারওয়েল তার রক্ত এবং দেহ-কোষ থেকে সেই ক্র্টোনিয়াম ত্রকলে তার রক্ত এবং দেহ-কোষ থেকে সেই ক্র্টোনিয়ান প্রোন্থরি বের বরে দেওয়া সম্ভব। এর জন্যে দরকার এক ধরনের রাসায়নিক হৌগ।

নাম ক্যালসিয়াম ভাইথেলিন ট্রাইআামাইন পেনটা আাসেটিক আাসিড। এই বছুটি শরীরে ঢ্রাকিয়ে দিলেই রক্ত এবং দেহ-কোষে জমে থাকা গ্লাটোনিয়ামের সবটাই সে শরীর থেকে বের করে দেবে। বিপদের কোন সম্ভাবনা থাকবে না।

আরও একটা দিক ভাবা দরকার। কয়লা এবং কয়লা পোড়ানর পর যে
ছাই পাওয়া যায় তাদের মধ্যেও থাকে তেজিছয়য় পদার্থ রেডিয়ায়-২২৬। এই
বস্তুটি থেকে বের হয় বিটা-রাম্ম। এই বিকিরণটিও জনস্বাস্থ্যের ক্ষেত্রে কয়
ক্রেল্ডকর নয়। পাঁচশো মেগাওয়াট বিদ্যুৎশান্ত উপাদনক্ষম একটি তাপবিদ্যুৎ
কেন্দ্র থেকে পাওয়া য়য় প্রায় আঠার হাজার লার ছাই। এই ছাই সরিয়ে
তেলোর সমস্যাটির কথা একবার ভাবনে। অথচ ওই একই পরিমাণ বিদ্যুৎ-শান্ত
উৎপাদন করতে গিয়ে পারমাণবিক কেন্দ্র থেকে হতটা পারমাণবিক ছাই বেরিয়ে
আসে তার পরিমাণ মান্ত আধ লারিয় মত। এই ছাইকে যথামথ আচ্ছাদনের মধ্যে
তেকে নিরাপদ জায়নায় পেণছৈ দিতে দরকার মান্ত তিরিশটি লার। বলাই
বাহনের, এ ক্ষেত্রে পরিবহন খরচ অনেক কয়।

*লাটোনিয়াম চুরি করে সংগ্রাসবাদীরা পরমাণ্য বোলা তৈরি করতে পারে, কেউ কেউ এলন আশংকার কথাও বলছেন ইদানীং। এ ধারণাটাও অবাস্তব। প্রকার। প্রটোনিয়াম কংখ্যার আইসোটোপ। একে নিংকাশিত করে অনতিবিলাশের মিশিরে নেওয়া হং উরেনিয়ামের সহে। তারপর সেই মিশ্রণ জ্বালানি করা খ্বই শক্ত কাল হয়। ইউরেনিয়ামের ওই মিশ্রণ থেকে প্রটোনিয়াম নিংকাশন করা খ্বই শক্ত কাল। এ বাজে যদি কোন রাণ্ট গোপনে না সাহায্য করে, ক্থনই সন্তব নয়।

ডঃ রামাননা মনে করেন, পারমাণবিক শক্তি উৎপাদ্দের ক্ষেত্রে সমস্যা ছিল এবং আছেও। অনেক সমস্যা কাটিয়েও ওঠা গেছে ইতিমধ্যে। ভবিষাতে আরও কাটিয়ে ওঠা যাবে। এ ব্যাপারে বিরুপ সমালোচনা করার আগে স্ব

ভারতীয় পার্মাণবিক শক্তিঃ বর্তমান

গবেষণা, উদ্ভাবনা এবং প্রায়োগিক ক্ষেত্রে ভারতীয় পারমাণবিক শক্তিসংস্থা এখন প্ররোপ্রবি আত্মনিভবি। ১৯৮৫-৮৬ আর্থিক বছরে ট্রেন্বর ভাবা পার্মাণ্যিক গ্রেষণাকেন্দ্র তাঁরা চাল্য করলেন ১০০ মেগাওয়াটের একটি গ্রেষণা-চ্বলিল-ধ্যুব। চ্বলিলটির পরিকল্পনা থেকে শ্বরু করে নির্মাণকার্য, ভারতীয় বিজ্ঞানী এবং কুশলীরাই করেছেন। এ ধরনের চুলিল প্রথিবীতে এই প্রথ<mark>ম</mark> তৈরী হল। একই বছরে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন শ্বর করেছে কলপরুমে মাদ্রাজ পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রে (MAPS)-এর দ্বিতীয় ইউনিট। প্রাথমিক প্রণায়ে চাল, হল কলপ্রমের ফাষ্ট ব্রীডার টেষ্ট রিআাইর। এ ছাড়া ১৯৮৫ সালের গোড়ায় অতিমানার তেজফিয় জ্ঞাল অপসারণের জন্যে তারাপুরে বসান হয়েছে 'ভিট্রিফকেসন প্র্যান্ট'। এই প্র্যান্টে পার্মাণ্বিক চ্নুচিল<mark>র তেজ</mark>-িকুয় আইসোটোপ, যা জ্ঞাল হিসেবে তৈরি হয় তাদের বিশেষ ধরনের কাচের মধ্যে সংবদ্ধ করা হয়ে থাকে। এতে করে পরিবেশ তেজ িকয়তা থেকে মৃত্ত রাখা সম্ভব হয়েছে। প্ল্যান্টটির উদ্ভাবক ভাবা পারমাণবিক শক্তি গবেষণাগার। ওই গবেষণাগারের বিজ্ঞানী এবং উল্ভাবকরা সম্প্রেণ দিজের চেণ্টায় ১৯৮৫ সালের মার্চ'-এ তির্নুচিলাপল্লিতে চাল্য করেছেন এ দেশের প্রথম ম্যাগনেটো হাইড্রোডাইয়ানামিক (mhd) পাইলট প্ল্যান্ট। এটি বিদ্যুৎশভির বিক**ল্প** উংস। এটিও তৈরি করেছেন ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দের বিজ্ঞানী এবং কুশলীব্দে। ৫ মেগাওয়াটের এই প্ল্যান্টটি ভারতীয় প্রথ্তির কেতে একটি বডরকম সাফল্য।

তারাপরে আটেমিক পাওয়ার স্টেশন (TAPS), রাজহান আটেমিক পাওয়ার স্টেশন (RAPS) এবং মাদ্রাজ আটেমিক পাওয়ার স্টেশন (NAPS)—এই তিনটি পারমাণিবিক শন্তিকেন্দ্রই এখন নির্মামত বিদ্যুৎ উৎপাদন করে চলেছে। রাজহান কেন্দ্রটির এক নদ্বর চর্ল্লির প্রান্তভাগের আবরণটি ক্ষতিগ্রন্ত হওয়ায় এই চর্ল্লিটির উৎপাদন বেশ কিছ্কাল ধরে বন্ধ ছিল। এটির মেরামত খ্রেই জটিল কাজ । স্থের কথা, ভারতীয় কুশলীরা নিজেদের চেন্টায় দূরত্ব এই কাজটি সাদলার সঙ্গে সম্পন্ন করেন। এরপর চর্ল্লিটি চাল্বও হয়। কিন্তু ২০ মে, ১৯৮৫ ওই আবরণে আবার ফাটল দেখা দেয়। এখন সেই ফাটলের মেরামতি কাজ চলছে। সৌভাগ্য, এর দর্বন এখনো কোন দুর্ঘটনা ঘটেনি।

২০০০ খ্রীস্টাদের মধ্যে এদেশে পারমাণবিক শতিকেন্দ্রগালি থেকে যাতে আরো দশ হাজার মেগাওয়াটের মত বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায়, সেদিকে লক্ষ্য রেথে পারমাণবিক শক্তিদফতর কাজ করে চলেছেন। ইতিমধ্যে উত্তর ভারতের নারোরায় একটি শক্তিকেন্দ্র তৈরির কাজ দ্বত এগিয়ে চলেছে। এখানে বসছে

দ্বিট ইউনিট। আশা করা যায় ইউনিট দ্বিটর উৎপাদন যথাক্রমে ১৯৮৭-৮৮ এবং ১৯৮৮-৮৯ সালে চাল্ব হয়ে থাবে। দ্বত কাজ চলছে কারাপার পারমাণবিক শক্তি প্রকল্পর। এখানেও বসতে দ্বিট ইউনিট। ১৯৯০-৯১ এবং ১৯৯১-৯২ সালে এ দ্বিটর চাল্ব হওয়ার কথা। এছাড়া আরো দ্বিট কেন্দ্র তৈরিরও কাজ শব্র হয়েছে। এগ্রলির মধ্যে একটি বসছে দক্ষিণ ভারতে কণ্টিকের কায়গায়। অপরটি বসছে উত্তর ভারতের রাজস্থানে। প্রতিটি কেন্দ্রেই থাকবে দ্বিট করে ইউনিট। প্রতিটি ইউনিটের উৎপাদন ক্ষমতা ২৩৫ মেগাওয়াট। এই কেন্দ্র্বির উৎপাদন শ্রু হওয়ার কথা ১৯৯৪-৯৫ সালে। ভবিষ্যতে আরো বড় ধরনের ইউনিট তৈরির কাজেও হাত দিচ্ছেন পারমাণবিক শক্তি দরফতর। এই ইউনিটগ্রনির এক একটির উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ৫০০ মেগাওয়াট। এগ্রনির প্রথমিক পরিকল্পনার কাজও শেষ হয়েছে।

গত দুই দশকে পারমাণবিক প্রযুক্তির ক্ষেত্রে পরিবর্তন ঘটেছে বিশু**র**। গোড়ায় পার্মাণবিক চ্লিলগ্লিতে জ্বালানি হিসেবে ব্যবস্তুত হত সম্ভ ইউ-রেনিয়াম। আকরিক হিসেবে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় তার মধ্যে থাকে ম্খ্যত দ্ব রকম আইসোটোপ—ইউরিনিয়াম-২৩৮ এবং ইউরেনিয়াম-২২৫। ইউরেনিয়াম ২০৮ থাকে ৯৯°০ শতাংশের মত। আর ইউরেনিয়াম ২**৩৫ থাকে** ০:৭ শতাংশ মাত্র। কৃতিম উপায়ে আক্রিক থেকে ইউরেনিয়মি-২৩৮-**এর মাত্রা** কিছন্টা কমিয়ে বাড়ানো হয় ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর মাতা। ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর মিগ্রণে অতিরিক্ত ইউরেনিয়াম-২৩৫ থাকলে সেই মিশ্রণকে বলা হয় সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম। অতিরিভ ব্যয়বহ_নল বলে ভারতে ইউরেনিয়াম সম্দিকরণের প্ল্যান্ট বসান সম্ভব হয়নি। ফলে তারাপ্রুর পার্যাণ্যিক শক্তিকেন্দ্রে জন্য প্রয়োজনীয় সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম আমাদের বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়েছে। এখনো হচ্ছে। এতে ঝঞ্জাটও পোহাতে হয় যথেভট। **ধে সম**য় তারা**প্রের** কেন্দ্রটি তৈরি হয় সে সময় সম্ক ইউরেনিয়াম জনালানি হিসেবে ব্যবহার করার চল ছিল বেশি। অর্থাৎ তৎকালীন প্রয়ান্তি অনুযায়ী যে সব চ্নুলিল তৈরি হত, ভাতে সম্দ্র ইউরেনিয়ামই জ্বালানি হিসেবে কাজে লাগান হত। ফলে তারা-পরে কেন্দে ওই ধরনের চ্লিলই কাজে লাগান হয়। এবং তার জন্যে প্রয়োজনীয় সম্দ্ধ ইউরেনিয়াম জ্বালানি সংগ্রহ করতে হয় বিদেশ থেকে। এ ধরনের চ্নতিলর বড় রক্মের স্ববিধে দ্বিটিঃ এক, জ্বালানির মধ্যে থাকে অতিরিঙ ইউরেনিয়ান-২৩৫। নিউট্রনের আঘাতে ইউরেনিয়াম-২৩৫ বিভজিত হয়ে স্বিটি করে ভিন্নতর পদাথের পরমাণ। বিভাজনের বাাপারটি স্কেম্পন করতে গেলে নিউট্রন কণার গতি নিরদ্রণ করা দরকার। ইংরেজিতে যাকে বলা হয় 'মডা-রেসন'। নিউটনের গতি নিয়ত্ত্বণ এ ক্লেত্রে সাধারণ জলের সাহায্যেই ক্রা যায়। জলের ভেতর দিয়ে নিউট্রন কণা প্রবাহিত করে। এ ক্ষেত্রে জলকে বলা হয়

মডারেটার। দুই, বিভাজনের সময় নিগত হয় উত্তাপশক্তি। এই উত্তাপে জলকে বাজেপ পরিণত করে, তার চাপে চালান হয় টারবাইন। টারবাইনের সঙ্গে জাড়া থাকে জেনারেটার। টারবাইন চালা হলেই জেনারেটার থেকে উৎপার হতে থাকে বিদ্যুৎ শক্তি। বিভাজনের ফলে যে উত্তাপশক্তি নিগতে হয়, সেই উত্তাপের হাত থেকে চালিলটি বাঁচানর জন্যে চালিলটি যাতে শক্তিল থাকে সে দিকে নজর রাথতে হয়। এই শক্তিল রাথার কাজেও বাবহার করা চলে জল। ইংরেজিতে এ স্লেরে জলকে বলা হয় কুল্যান্ট (Coolont)। অথাৎ তারালপুরের পারমাণ্যিক চালিলতে জল মডারেটার' এবং 'কুল্যান্ট' হিসেবে কাজ করে। আর যেহেতু জল সহজ্বভা হয়্বু, এ ব্যাপারে সমস্যা থাকে কম।

কিন্তু ইদানীং যে ধ্রনের চুল্লির চল হয়েছে তাতে সমৃদ্ধ ইউরেনিয়ামের পরিবর্তে ব্যবহৃত হচ্ছে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। এই জনালানিতে ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর ০'৭ শতাংশ। সমস্যা হল, জনালানি হিসেবে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করলে 'কুল্যান্ট' এবং 'মডারেটার' হিসেবে ব্যবহার করতে হয় 'ভারী জল'। রাজস্থান এবং কলপক্ষমের পারমাণ্যিক চন্ত্রিগালতে ভারী জল ব্যবহার করা হচ্ছে। পরবৃত্ণী চন্ত্রিগাভিতে ব্যবহার করা হবে ভারী জল।

গোড়ায় ভারী জল যোগানর ব্যাপারটা ছিল একটি বড়রকম সমস্যা। এর জন্যেও বিদেশের মুখাপেক্ষী হতে হয়েছে আমাদের। তবে ভারী জলের চাহিদা পরেণের জন্য এবং এ ব্যাপারে ভারত যাতে আত্মনিভর হয়ে উঠতে পারে সোদিকেও নজর রেখেছেন পারমাণবিক দফতর। সাধারণ জলে থাকে হাইছ্রোজেন এবং অক্সিজেন—যোগ হিসেবে। এই যৌগটিকে হাইছ্রোজেনের অকসাইডও বলা চলে। হাইছ্রোজেনের রয়েছে দুটি আইসোটোপ— ডয়েটেরিয়াম এবং ট্রিশিয়াম। ডয়েটেরিয়ামের ভর হাইছ্রোজেনের ভরের বিগ্লণ। ট্রিশিয়ামে ভর হাইছ্রোজেনের ভরের তিন গ্লণ। ডয়েটেরিয়াকে বলা হয় ভারী হাইছ্রোজেনের ভরের তিন গ্লণ। ডয়েটেরিয়াকে বলা হয় ভারী হাইছ্রোজেন।

আর ডয়েটেরিয়াম অকসাইডকে বলা হয় ভারী জল। বলা বাহলো
সাধারণ জলের মধ্যে মিশে থাকে কিছ্টো ভারী জল। তবে তার পরিমাণ খ্বই
নগণা। তড়িৎ রিশ্লেষণ পদ্ধতিতে জল থেকে হাউদ্রোজেন প্রথক করা যায়।
সেই হাইদ্রোজেনের সঙ্গে কিছ্টো ডয়টেরনও পাওয়া যয়। তাই প্রথম দিকে
ঠিক হয়েছিল যে সব কারখানায় হাইদ্রোজেন উৎপাদন করতে হয়, সেখানে গড়ে
তোলা হবে জল উৎপাদনের ব্যবহা। এ ক্ষেত্রে অ্যামোনিয়াঘটিত সায় কারখানাই আদেশ হিসেবে বিবেহনা করা হয়। অ্যামেনিয়ায় থাকে নাইট্রোজেন
এবং হাইদ্রোজেন। নাইট্রোজেন সংগ্রহ হয় বাতাস থেকে, এবং হাইদ্রোজেন
জল থেকে। 'আয়ন এয়েচেজ' পদ্ধতিতে হাইদ্রোজেন থেকে পৃথক করা হয়

ভরটেরিয়াম। হইড্রোজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেনের বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপদ্ন করা হয় অ্যামোনিয়া গ্যাস। অ্যামোনিয়া ব্যবহার করা হয় সার উৎপাদনে। আর উপত্রবা হিসেবে যে ডয়েটেরিয়াম পাওয়া গেল তার সঙ্গে অক্সিজেনের বিক্রিয়া ঘটিয়ে ব্যবস্থা করা হল ভারী জল উৎপাদনের।

অথিনিতিক দিক থেকে ভারী জল উৎপাদনের এই পদ্ধতিটি লাভজনক
সেলেহ নেই। কিন্তু পরে দেখা গেল সার কারখানার ভারী জলের প্ল্যান্ট চাল্ম
করতে গিরে কিছু কিছু সমস্যা দেখা দিয়েছে। হেমন ধর্ন তালচেরের প্ল্যান্ট।
বিদ্যুত্বের অভাবে এই প্ল্যান্টিটর উৎপাদন খ্বই ব্যাহত হয়েছে। দীর্ঘাকালীন
ধর্মাঘটের দর্মনও ব্যহত হয়েছে ভারী জলের উৎপাদন। ফলে মাদ্রাজের পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্রটি চাল্ম হতে দেরি হয়—ভারী জলের অভাবে। শেষ প্র্যান্ত
রাশিয়া থেকে ভারী জল আম্বানি ক্রে প্ল্যান্টি চাল্ম করতে হয়েছে।

ন্থের কথা, ভারী জল যোগানের এই সমস্যাটি এখন অনেকটা কেটে গেছে।
আপাতত ভারী জলের উংপাদন চলছে চার জায়গায়—বরোদা, তুতিকোরিন,
তালচের এবং রাজস্থানের কোটায়। ভারী জলের আরো দ্টি প্লাদট তৈরির
কাজ চলছে—একটি থাল-এ, অপরটি মানুগার্ত। থাল-এর উংপাদন ক্ষমতা
১১০ টন। ১৯৮৭ সালে এটির চাল্র হওয়ার কথা। ভারী জল উংপাদনের
জনো এখানে 'আ্যানোনিয়া-হাইড্রোজন এক্সচেপ্র' পদ্ধতি কাজে লাগান হবে।
পরিবতে মানুগার্র প্ল্যান্টে কাজে লাগান হবে 'হাইড্রোজেন সালফাইড ওয়াটার
এক্সচেপ্র' পদ্ধতি। তথানে বসান হচ্ছে বাইশটি 'ভারী জল এক্সচেপ্র' টাওয়ার।
ইতিমধ্যে কুড়িটির নিমাণ কাজ শেষ। প্ল্যান্টির উৎপাদন ক্ষমতা হবে ১৮৫
টন। ১৯৮৮ সালে এটি চাল্য হওয়ার কথা।

সমস্যা পারমাণবিক জনালানির ব্যাপারেও। আপাতত বিহারের যদ্গোড়া থেকে সংগ্,হীত হচ্ছে ইউরেনিয়াম। এথানকার সঞ্মণ্ড কমে আসছে। এই সমস্যাটির মোকাবিলায় 'অ্যাটমিক মিনারেল ডিভিশন' ১৯৮৫-৮৮ সালে নতুন পর্যায়ে শর্ম করেছে পারমাণবিক খনিজ অনুসন্ধানের কাজ। এই অনুসন্ধানের করিট করের সিংভূম জেলার ট্রামদিহিতে পাওয়া গেছে ইউরেনিয়ামের একটি থেকে ১৫০ মিটার নিচে এটি অবস্থান করছে। স্থরটি থেকে কয়েক হাজর টন ইউরেনিয়াম অকসাইড (U3 O8) পাওয়া যাবে বলে অনুমান করা হচ্ছে। এবং জাজাওয়ালেও সন্ধান মিলেছে ইউরেনিয়াম খনিজের। আশাকরা যায় অদ্রে ভবিষ্যতে ইউরেনিয়াম জনালানির একটি বড় রকমের আশাকরা যায় সংগ্রহ করা বাবে।

পারমাণবিক জনালানি প্রস্তুতকরণ এবং শক্তিউৎপাদনে প্রয়ে:জনীয় আনুষ্**রিক**

খাতু নিন্দাশনের ব্যাপারে বলিন্ট ভূমিকা নিয়েছে হায়দ্রাবাদের 'নিউফ্রিয়ার ফুয়েল কমপ্রেক্স'। এখানে সংযোজিত হয়েছে বিশেষ একটি ইউনিট—'দেপশাল মেটিরিয়লল প্রান্ট'। এই প্রান্টটিতে এখন বিশোধন করা হল্ছে নানারকম খাতু—অ্যান্টিমনি, টেল্ফ্রিয়াম, সেলেনিয়াম, সোনা এবং গোল্ড-পটাসিয়াম সায়ানাইড। এগালির বিশাদ্ধতা ১৯'৯৯৯ শতাংশ। বিভিন্ন ধরনের ইলেক-দ্রীনিক্স যন্তের উপাংশ তৈরিতে এগালির চাহিদা অপরিহার্য। জারকোনিয়াম এবং বিভিন্ন ধাতুসংকর তৈরির ব্যাপারেও এই প্রতিন্টানটি যথেন্ট যোগাভার পরিচয় দিয়েছে।

পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র সম্প্রসারণের ব্যাপারে এ সবই সাফল্যের স্কে সন্দেহ নেই। তবে যে গতিতে কাজ চলছে, তাতে অনেকে মনে করছেন, পারমাণবিক শক্তি দফতর যে বলে আসছেন আগামী ২০০০ খ্রীস্টাব্দে তাঁরা আরো দশ হাজার মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করবেন, সেটা হয়ত বাস্তবায়িত করা তাঁদের পক্ষে সম্ভব হবে না। তাঁদের বস্তব্য, প্রের্ঘাষিত সময়ের মধ্যে কোন প্রকল্পই এ পর্যন্ত তাঁরা সম্পন্ন করতে পারেননি এবং যেভাবে কাজ চলছে, অদ্রে ভবিষাতেও যে পারবেন, বলা শক্ত।

পারমাণবিক শক্তিঃ ভবিষ্যং

ইউরেনিরাম নিউক্লিয়া**সের বিভাজন ঘটিয়ে যে শক্তি উৎপাদন** সম্ভব, সেটা পরীক্ষাম্লক ভাবে প্রথম প্রমাণ করেছিলেন নোধেলবিজ্ঞানী এনরিকো ফেপিম এবং তাঁর কয়েকজন স্তী**থ**। তারিথ ২ ডিসেমবর, ১৯৪২। ছান শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের চছর। চছরের দক্ষিণে একটি ফুটবল খেলার মাঠ। মাঠের পাশে একটি মটরশাঁটির পোড়ো ক্ষেত। তার এক মাইল দ্বের লেক মিশিগান। ফেমি' তাঁর চল্লিশজন সহকম'ী নিয়ে সেই পড়ো ক্লেতে সদ্য নিমিত একটি গবেষণাগারে সম্প্র করলেন প্রথম নির্দিত্তত পার্মাণ্বিক শ**্**থল বিক্রিয়া'। 'এই বিকিয়ার জন্যে তিনি এবং তাঁর সহকারীরা তৈরি করেছিলেন গ্রাফাইটের তৈরি একটি কাঠামো। তার ভেতরে রেখে দেওয়া হয়েছিল সাত টন ইউ-রেনিয়াম। আর নিউট্টন কণা নিয়ন্ত্রণের জন্যে নেওয়া হয়েছিল ক্য়েকটি ক্যাডিমিয়াম দ'ড। তাঁদের পরিকল্পনা ছিল এই ঃ মহাজাগতিক রশিমর সঙ্গে প্থিবীর ব্বেক ববিবত হচ্ছে নিউট্রন কণাও। আবার ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফুর্ত বিভাজনের ফলেও স্ভট হচ্ছে নিউট্রন কণাঃ এই সব নিউট্রন কণ্যর আঘাতে চল্বক শ্ৰেথলিত পারমাণবিক বিভাজন। আর সেই বিভাজনকেই নিয়শ্ত্রণ করা হবে গ্রাফাইট এবং ইউরেনিয়াম শুরের মধ্যে ঢুকিয়ে রাখা ক্যাডমিয়াম দণ্ডগন্লি হিসেব মত উপর নিচ করে। ^কহলে অথে⁴ ব্যাপারটা দাঁড়াল যে<mark>ন 'নে</mark>ফটি ভালেবরু' মত। ভাল্ব কিছুটা উপরে উঠ**েল,** যেমন বয়লারের ভেতরের গ্যাস কিছুটা বেরিয়ে গিয়ে বয়লারের মধ্যেকার চাপ কমায়, এ ক্লেত্তেও ব্যাপারটা কতকটা দাঁড়াল সেই রকম। ক্যাডমিয়াম দ'ভ কিছুটা উপরে তুললে নিউট্রন বর্ষণে<mark>র মাত্রা</mark> বাড়বে। অর্থাৎ বেশি পরিমাণ নিউট্টন কণা আঘাত করবে ইউরেনিয়ামের নিউক্লিয়াসে। ক্যাডমিয়াম দশ্<mark>ড নামিয়ে নিয়ে নিউট্রন বর্ষণের সামনে বাধা</mark> স্ফিট করলে বিভাজনের মাত্রা হবে কম।

পরীক্ষায় সফল হলেন ফেমি এবং চল্লিশজন সঙ্গী। এই প্রথম প্রমাণিত হল, পারমাণবিক বিভাজন নিয়ন্তিত করা সম্ভব। জানা গেল এই বিভাজনের দর্ব এক পাউন্ড ইউরেনিয়াম থেকে যে পরিমাণ উত্তাপ শক্তি নিগতি হয় তা ২৩ লক্ষ পাউন্ড কয়লা থেকে নিগত উত্তাপ শক্তির সমান। বলা বাহ্লা, ফেমি' তাঁর পরীক্ষায় ব্যবহার করেছিলেন প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম। অর্থাৎ যে ইউরোনয়াম খনিজ থেকে নিজ্কাশন করা হয়ে থাকে। এই ইউরোনয়ামের মধ্যে থাকে ৯৯'৩ শতাংশ ইউরেনিয়াম ২৩৮ এবং ০'৩ শতাংশ ইউরেনিয়াম-২^৩৫। অতএব ফেমি ত**'র পর**ীক্ষায় যে সাত টন প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম কাজে লাগান তার ভেতর ইউরেনিয়াম-২৩৫ ছিল ১০০ পাউশ্ভের মত।

এই ঘটনার পনের বছর পর প্রতিষ্ঠিত হল আন্তর্জাতিক পার্মাণবিক শক্তি

সংস্থা—২৯ জুলাই, ১৯৫৭। ওই বছর এই সংস্থার দুটি সদস্য দেশে বাণিজ্যিক ভিতিতে তিনটি পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র চাল্য অবস্থায় ছিল। তাদের এক-একটির উৎপাদন ক্ষমতা ১০৫ মেগাওয়াট। আর তার প'চিশ বছর পর ২৯ জুলাই, ১৯৮২ সালে প্থিবীর চুল্লির সংখ্যা দাঁড়ায় ২৭৭। যাদের মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১,৫৭,৫০০ মেগাওয়াট। এই পরিমাণ প্থিবীর মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ৯ শতাংশ। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন যে অনেক নিভর্বযোগ্য এবং কোন কোন ক্ষেত্রে অথ'নৈতিক দিক থেকেও লাভজনক এই ঘটনা সেটাই প্রমাণ করে।

পারমাণ্যিক শক্তি উৎপাদন নিয়ে বৈজ্ঞানিক এবং প্রযুক্তিগত প্রীক্ষা নিরীক্ষাও হয়েছে বিন্তর । পার্মাণবিক চুল্লির উৎকর্ষ বাড়ান, চুল্লিস্থাপনের খ<mark>র</mark>চ কমান—এ সবতো আছেই, এই সঙ্গে সবচেয়ে বেশি গ্রেব্ আরোপ করা হয়েছে পারমাণবিক ভশ্ম সমস্যার উপর। বিভাজনের পর চুল্লির মধ্যে পড়ে থাকে নানা রকম তেজণ্কিয় আইসোটোপ। সামগ্রিকভাবে যাদের বলা হয় ভুম। ७॰म कत्रनात ছाই नत्र य यथाति स्मथाति छ्रभ कत्र किल त्राथलि किल । অত্যন্ত সাবধানে পারমাণবিক ভুষ্ম সরাতে হয়। সিসের তৈরি বিশেষ আধারে প্রের অত্যন্ত সতকতার সঙ্গে এইসব ভাম এমন ভাবে সংরক্ষিত করতে হয় যাতে করে তাদের ক্ষতিকর বিকিরণ পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ার স্থোগ না পায়। এ ছাড়া পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রে যাঁরা কাজ করবেন তেজন্তিয় বিকিরণ তাঁদের স্বাস্থ্যের যাতে না ক্ষতি করে সে দিকেও কড়া নজর দিতে হয়েছে বিজ্ঞানীদের। এ পর্যন্ত আর কোনো শক্তি উৎপাদন বাবস্থায় এত বেশি সতর্কতার প্রয়োজন হর্মন। ভাবতে হয়েছে পারমাণবিক জনালানিরও কথা। প্রথম দিকে সম্জ ইউরেনিয়াম চাল; হয়। বিশেষ পদ্ধতিতে এই ইউরেনিয়াম ইউরেনিয়াম-২৩৫ আইসোটোপের মাত্রা কিছুটা বাড়ান হয়ে থাকে। পরে শ্ব্র প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম যাতে শক্তি উৎপাদনে কাজে লাগান যায়—তারও বাবস্থা হয়। বিভাজনক্ষম জ্বালানি হিসেবে এখন গবেষণা চলছে থোরিয়ামের উপর নিউটন কণার সাহায়ে বিক্রিয়া ঘটিয়ে থোরিয়াম-২৩২কে ইউরেনিয়াম-২৩৩-এ রুপান্তরিত করা এবং তারপর সেই ইউরেনিয়াম-২০০এর বিভাজন ঘটিয়ে শক্তি উৎপাদন—এ সব ব্যাপারেও কাজ চলছে বেশ কয়েকটি দেশে। ভারতেও। ইউরেনিয়াম চুল্লিতে এক একটি, ইউরেনিয়াম-২৩৮ নিউক্লিয়াস এক একটি নিউট্রন কণা শোষণ করে রুপান্তরিত হয় ভিল্ল এক ধরনের আইসোটোপ—প্রটোনিয়াম-২৩৯।

এটিও বিভাজনক্ষম সামগ্রী। প্লবেটানিয়াম-২০৯এর বিভাজন ঘটিয়েও পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের চেট্টা করছেন বিজ্ঞ:নীরা।- ১৯৫০-এর দশকে পারমাণবিক শক্তি-ব্যবস্থা চালা হওয়ার পর দশটির বেশি পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। তাদের প্রযুক্তিগত সম্ভাব্যতা এবং নিভার্যোগ্যতা নিয়ে বিশুক্ত -গবেষণাও হয়েছে। তাঁদের মধ্যে আপাতত চার রকম পারমাণবিক চুল্লি এখন চাল্। এক। Pressurized water reactor বা সচাপ জল চুলি। দুই। Boiling water reactor বা ফুটন্ত জল চুল্লি। তিন। Heavy-water, natural-uranium reactor বা ভারী জল, প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম চুল্লি। এবং চার। Gas-cooled reactor বা গ্যাস-শীতক পারমাণবিক চুলি।

সম্প্রতি আন্তর্জাতিক পার্মাণ্বিক শক্তি সংস্থার শক্তি বিষয়ক বিভাগের ভাইরেকটর এইচ, জে, লাউ মহব্য করেছেনঃ নতুন নতুন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র তৈরি হচ্ছে যেমন, সেই সঙ্গে আমাদের অভিজ্ঞতাও বাড়ছে। এর ফলে উত্তরোত্তর পারমাণবিক চুল্লির গঠন পরিবতি ত হচ্ছে। তুলনামলেক ভাবে চুল্লি তৈরির খরচ পড়েছে কম। নিভরিযোগ্যতা বাড়ছে। আগের চেয়ে দুঘ[্]টনার সম্ভাব্যতঃ বহুগণ কমেছে। কমেছে পরিবেশে তেজিভুয় বিকি<mark>রণ</mark> ছড়ানোর ব্যপারটা । চুল্লি পরিচালনায় মনুষ্যকৃত ত্রটির পরিমাণ এখন অনেক ক্ম। য•রপাতিও কম বিকল হচ্ছে। আশা করা যায় অদ্রে ভবিষ্যতে শন্তির অন্যতম প্রধান উৎস হিসেবে পারমাণবিক চুল্লি একটি বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করবে। এ ছাড়া অদ্বে ভবিষ্যতে 'ব্রীডার বিজ্যাকটর' এবং উচ্চ-তাপীয় চুলিল (high-temperature reactor) চাল্ব হওয়ার পর প্রথিবীর শক্তি চাহিদার একটি বড় রকম অংশ মেটাতে পারবে পারমাণবিক চুল্লি। প্রাকৃতিক গ্যাস এবং তেলের অন্যতম প্রতিস্থাপক হয়ে দাঁড়াবে।

লাউ-এর বন্ধব্য আশাব্যঞ্জক সন্দেহ নেই। কিন্তু বাস্তব চিন্রটি অন্য রক্ম। গোড়া থেকে পারমাণবিক শভির উৎপাদন পরিমাণ নিয়ে নানা রকম ভবিষ্যদ-বাণী করে এসেছিলেন আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্থার বিশেষজ্ঞরা। গত বারো বছরে ওই সব ভবিষ্যদ্বাণী আবার নতুন করে পর্যালোচনা করেছেন তারা। তাদের হিদেদ মত প্থিবীতে ১৯৭৩-৭৪এ পারমাণবিক শক্তির মোট উৎপাদন পরিমাণ হওয়ার কথা ৩৬০০ থেকে ৫০০০ মেগাওয়াট। কিস্তু বান্তবে তা হয়নি। ১৯৯০ সালে উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়ানোর কথা ১৫০০ জিগা ওয়াট বা ১৫,০০,০০০ মেগা ওয়াট (এক হাজার মেগাওয়াট সমান এক জিলা ওয়াট)। ২০০০ খ^{ুনিটাবে}ৰ প্ৰায় ২০০০ জিলাওয়াট। এখন এসব **হিসেব** নিয়েও সন্দেহ দেখা দিয়েছে। ১৯৭৫-৮০ র মধ্যে যতটা উৎপাদন আশা করা গিয়েছিল, সে তুলনায় উৎপাদন ধাপে ধাপে কমে এসেছে। এখন বলা হচ্ছে ১৯৯০-২০০০ খ্রীন্টাবেদ ভবিব্যদ্বাণীর তুলনায় উৎপাদন অনেক কম হবে। আগে ভাবা হয়েছিল, ভেলের দাম অংবাভাবিক ভাবে বেড়ে যাওয়ায় এবং পেটোকেমিকেলের যথেন্ট ঘাটতি হবে জেনে অনেকে হয়ত শক্তির বিকল্প উৎস হিসেবে পারমাণ্যিক শত্তি উৎসের উপরই গ্রেব্র্ছ আরোপ করবে বেশি। এই ধারণার উপর নিভ'র করেই ভবিষাতে সম্ভাব্য পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কতটা

বাড়তে পারে সে সম্পর্কে তাঁরা একটি ছক এ'কে নিয়েছিলেন। এখন দেখা যাচ্ছে সেই ছক আর মিলছে না।

কেন এই গর্মানল ?

लाछ वलर इन, भारत्रागीवक मीं छिल्भामन वृक्ति हात्र छविषामाणी अनुसामी অনেক কারণেই কমেছে। প্রথমত, শক্তি ব্যবহারের ব্যাপারে প্রথিবীর বহু দেশ এখন খাবই সংবক্ষণশীল। অর্থাৎ এক কথার অনেকেই এখন শক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রচ°ড হিসেবী হয়ে •উঠেছে। অনেকেই বান্তবসম্মত প্রয়োজন ছাড়া এভটকে বাডতি শত্তি আর খরচ করতে চায় না। এতে করে চাহিদা কমেছে। দ্বিতীয়ত, শক্তি সরবরাহ এবং বাবহারের ক্ষেত্রে উন্নততর প্রয়বিত্ত কাজে লাগান হচ্ছে। এর ফলে শক্তির অপচয় কমেছে অনেকটা। আগে কোন একটি কাজে ষ্তটা বিদ্যুৎশন্তি ব্যবহার করা হত, সে কাজ এখন অনেক কম শত্তিতেই চলে। উদাহরণ ≂বর্প রেডিও টেলিভিশনের কথাই ধর্ন। এক সময় রেডিও চালাতে কত বেশি শন্তি লাগত! ট্রানজিসটারের কল্যাণে এখন প্রয়োজন হয় নাম-মাত্র শক্তি। অন্যান্য ক্ষেত্রেও একই অবস্থা দাঁড়িয়েছে। তৃতীয়ত, যে স্ব উৎপাদন ক্ষেত্রে এক সময় প্রচুর শত্তির প্রয়োজন হত, সেই সব সামগ্রীর উৎপাদন অনেকটা কমিয়ে আনার দর্ন এখন শভির সাশ্রয় হচ্ছে। চতুর্থত, শিল্পপ্রধান দেশগুর্লিতে বিগত কয়েক বছর মণ্দা চলছে। এর ফলেও শন্তির চাহিদা ক্ষেছে। তাই ভবিষ্যতে আরও শক্তির চাহিদা বাড়বে এ কথা মনে করে যারা নতন পার্মাণ্যিক শক্তিকেন্দ্র তৈরির জন্যে দাদন দিয়েছিলেন অথবা দাদনের কথা ভাবছিলেন, তাঁদের অনেকেই এখন পিছিয়ে এসেছেন।

এর উপর দাঁড়িরেছে আরও কয়েকটি সমস্যা। কোন কোন দেশ ভাবছিল তারা বৃহত্তর উৎপাদন ক্ষমতার পারমাণবিক চুল্লি বসাবে। যাদের উৎপাদনক্ষমতা হবে ১০০০ থেকে ২৫০০ মেগাওয়াট। ৫০০০ মেগাওয়াট উৎপাদনক্ষম চুল্লির কথাও ভাবছিল দু' একটি দেশ। কিন্তু এ ব্যাপারে বাদ সেধেছে জনসাধারণ। পারমাণবিক চুল্লির ব্যাপারে তাদের মনে এমনিতেই ভয়। ভয় দুর্ঘটনার দর্র্বা, পারমাণবিক ভ্রেমর দর্ন। তারা ভাবছে, অতিকায় কোন চুল্লিতে কোন কারণে যদি দুর্ঘটনা ঘটে তার তাল সামলাবে কে? কোটি কোটি মানুষের জীবন যে বিপন্ন হবে না, তার গ্যারান্টি কোথায়? এমন অনিদিন্টি ভবিষাং নিয়ে জয়া থেলা চলে না। তা ছাড়া বড় চুল্লি মানে ৫চুর পারমাণবিক ভদম সংরক্ষণের ব্যাপারে অনেক কথাই বলছেন অনেকে। প্রমাণবিক ভদম সংরক্ষণের ব্যাপারে অনেক কথাই বলছেন অনেকে। প্রমাণবিক ভদম সংরক্ষণের ব্যাপারে অনেক কথাই বলছেন অনেকে। প্রত্বি পদ্ধতিও বের হয়েছে। কিন্তু আজ না হোক কাল—কোন এক সময় সংরক্ষিত সেই ভদ্ম মন্তু প্রথিবীর ব্বেক বিকিরণের আগ্রাসন ডেকে যে আনকে না তারই বা গ্যারান্টি কোথায়? মানুষ তার বর্তমান অভিজ্ঞতার উপর নিভ্রে করে তেজিছিয় জঞ্জালের হাত থেকে জীবজগংকে রক্ষা করার জনো ষভটা সম্ভব

িনরাপত্তার কথা ভেবেছে। সেই অভিজ্ঞতার উপর নিভ'র করেই সে গড়ে তুলেছে পারমার্ণাবিক জ্ঞাল সংরক্ষণের ব্যবস্থা। প্রুর্ব সিসের আন্তরণ ভেদ করে বিকিরণ বাইরে ছড়াবে না—এ কথা ভেবে সিসের তৈরি আধারের মধ্যে পারমাণবিক জঞ্জাল প্রের ভূগভন্থি লবণের খনি অথবা দ্রেবত নম্দের গভীরে সেই সব আধার সংরক্ষিত করার ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। কিন্তু আজ থেকে কুড়ি, প'চিশ বা একশ' বছর পর তারা যে একই ভাবে থাকবে কে বলতে পারে সে কথা হলফ করে? জ্ঞাল মুক্তিকরণ ব্যবস্থায় যে কোন গোলমাল থাকবে না, সে সম্পকেই বা আমরা কতটা স্থির নিশ্চর ? বড় বড় পারমাণবিক চুল্লি মানে প্রচুর পারমাণবিক জজাল। সেই জ্ঞালের দৈত্যাকার স্তব্প যদি যথাযথ বিমন্ত না করা যায়, বিপদের সম্ভাবনা থাকেই। কী ভাবে এ সব কাজ করা হয়— এ সব কাজের সত্যিকারের খ°্ত কোথায়—বেশির ভাগ ক্ষেত্রে সাধারণ মানুষ তার খবরই রাখে না। বিপদ্জনক কিছু ঘটলে বা বিপদের কোন সম্ভাবনা থাকলে পরিচালকরা তা সাধারণ মানুবের কাছে গোপন করার চেণ্টা করেন। সম্ভাব্য ক্ষেত্রে একেবারে চেপে যান। এই যদি অবস্থা—নাই বা তৈরি করা হল ব্হদাকার পরমাণবিক চুল্লি! জনসাধারণের এই মনোভাব প্থিবীর ক্য়েক্টি দেশে এখন বৃহদাকার চুলিল স্থাপনে বাধা হয়ে দাঁড়িয়েছে। চুলিলর দাদন কমে যাওয়ায় কোন কোন ইউরেনিয়াম খনির অবস্থাও এখন সংকটপ্র'। ভবিষ্যতে ইউরেনিয়ামের চাহিদা প্রচুর বাড়বে বলে যাঁরা খনিজ উৎপাদন সম্প্রসারিত করেছিলেন, এখন তাঁরা দিধাগ্রন্ত। কোন কোন খনির উৎপাদন কমিয়ে আ**না** হয়েছে। কোন কোন খনি এখন বন্ধের মুখে।

এর পর গোদের উপর বিষ ফোড়া—সভত পারমাণবিক ব্যবসায়ীদের কাছে। সম্প্রতি International Nucler Fuel Cycle Evaluation Study (INFCE) মন্তব্য করেছেনঃ জনকল্যাণের প্রয়োজনে পারমাণবিক সংস্থা গড়ে উঠেছে প্রচুর। এই সব প্রতিরক্ষা বহিভূতি সংস্থা শন্তি উৎপাদন করতে গিয়ে জ্ঞাল হিসেবে তৈরি করছে পারমাণবিক ভন্ম। এই ভন্মের অন্যতম উৎপাদন সামগ্রী বোমা তৈরির কাজে কেউ ব্যবহার করবে না তারই বা গ্যায়ালিট কোথায়? উপর চাপ স্থিবীর জনসাধারণ এ ব্যাপারে এখন খ্রবই সরব। নিয়ত তারা সরকারের জ্ঞার চাপ স্থিবীর জনসাধারণ এ ব্যাপারে এখন খ্রবই সরব। নিয়ত তারা সরকারের ক্রম সামগ্রী উৎপাদন করে তারা সন্তম্ভ। নতুন পারমাণবিক দক্তি উৎপাদনের নানা ব্যাপারে এখন ভাঁটা পড়েছে। নতুন পারমাণবিক ছিল বসানর দাদনও ্যাচ্ছে অনেকে মনে করেছিলেন, তাঁরা এখন মনে করছেন সে সংখ্যা কমবে। অন্তর্ত বিভাজন-ছিলের ক্রেরে তো বটেই। তাই জনেকে আশেকা করছেন, ২০০০

প্রাণিটাব্দের মধ্যে পারমাণবিক চুল্লির সংখ্যা প্রক্ষেপিত হিসেব অনুযায়ী কম হবে।

এইসব বাধাবিধার কথা ভেবে ভবিষাতে পারমাণবিক শন্তি উৎপাদনের চাহিদা সম্পর্কে আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শন্তি সংস্থা মনে করেন, ১৯৯০ সালের মধ্যে প্থিবীতে মোট পারমাণবিক শন্তি উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়াবে ৪৩০ জিগাওয়াট। বিভিন্ন পদ্ধতিতে উৎপাদিত মোট শন্তির ১৮ শতাংশ। অতএব শন্তির চাহিদা মেটানোর ব্যাপারে পারমাণবিক শন্তি যে বড় রক্মের একটি সংস্থান স্থাণ্ট করবে না তা বলাই বাহ্লা । ১৯৯০-এর মধ্যে যে ৩৩টি দেশ পারমাণবিক শন্তি উৎপাদন করবে তাদের মধ্যে উন্নয়নশীল দেশ থাকবে মাত্র ১০টি। এই ১০টি দেশে থাকবে মোট ৩৮টি পারমাণবিক উৎপাদন ইউনিট। যাদের উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ২৪০০০ মেগাওয়াটের মত। যা তাদের মোট বিদ্যুৎ চাহিদার মাত্র ও শতাংশ প্রেণ করতে পারবে। তুলনায় উন্নত দেশগ্রনিতে এই পরিমাণ দাঁড়াবে ২০ শতাংশ।

ইতিমধ্যে প্ৰিবীর বিভিন্ন দেশে বেশ কয়েকটি উৎপাদন কেন্দ্র তৈরি শ্রু হওরার পর অসমাপ্ত অবস্থায় পড়ে রয়েছে। অর্থনৈতিক সমস্যা, পরিচালনার অব্যবস্থা, লাইসেন্স এবং প্রয**ৃত্তিগত সমস্যার দর্মন**। এ ধরনের চুল্লির সংখ্যা ৩০। যাদের উৎপাদন ক্ষমতা হওয়ার কথা ২৭০০০ মেগাওয়াট। ১৭টি চুল্লি কাজই শ্রের করেনি। এদের মধ্যে ভারতের কলপক্ষমে তৈরি পারমাণ্যিক চুল্লিও পড়ে। ১৯৮০ সালে বর্তমান লেখক যখন সেই চুল্লিটি দেখতে যান, তখন তাঁকে বলা হয়েছিল এটি ১৯৮০-র মধ্যেই চাল্ব হবে। এখনও হয়নি। ভারতের চতৃথ পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র তৈরির কাজ চলছে উত্তরপ্রদেশের নারোরায়। তার ভবিষাং কি--বলা শন্ত। প্থিবীতে মোট ১৭টি উৎপাদন কেন্দ্রের কাজ ৩০ থেকে ১০০ শতাংশ সম্পূর্ণ হওয়ার পর বন্ধ রাখা হয়েছে। এদের মধ্যে রয়েছে ইরানের বৃশার পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র এবং অন্ট্রিয়ার জিভেনটে**ন্ডরফ** (Zwentendorf) পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র। ১৯৮২ সালের প্রথমার্ধের পর শুধু মাকিনি যুৱরাণ্টেই এই অবস্থায় পড়ে রয়েছে ১৩টি পার্মাণ্যিক শক্তি তকলন। পরিচালনার অব্যবস্থা, অর্থনৈতিক সমস্যা এবং বিদ্যাৎশতি চাহিদার হ্যাসই তার অন্যতম কারণ। এর সঙ্গে রয়েছে রাজনৈতিক চাপ। প্রথিবীর মোট ৭টি উৎপাদন কেন্দ্রে বছর দুই বন্ধ। মেরামতির অভাবে। বেশ ক্ষেক্টি প্ল্যাণ্ট দ্টিম জেনারেটারের গলদের দর্ন ক্ষমতা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারছে না। ভারতীয় পারমাণবিক কেন্দ্রগর্লিও এদের মধ্যে পড়ে।

সন্দেহ নেই, এ ক্ষেত্রে সমস্যা রয়েছে প্রচরে। কাজে না নামলে সে সব সমস্যা আগে থেকে অনুমান করাও অনেক্সময় সম্ভব হয় না। সম্প্রতি ভারতীয় পারমাণবিক শক্তি কমিশন প্রতিশ্রুতি দিয়েছেন প্রচরে। তবে দেখা যাচ্ছে তাঁদের বেশির ভাগ প্রতিশ্রন্তি ইদানীং ব্যথ হচ্ছে। ১৯৭৭-এ কলকাতার সাইক্রান্টন সম্পর্কে যে সব প্রতিশ্রন্তি দেওয়া হয়েছিল, তার অনেক কিছুই অসম্প্রণ—এই ১৯৮২-তেও। মাদ্রাজের পার্মাণবিক শক্তিকেন্দ্র আজও অচল। ভারী জল এখনও ভারী হয়েই রইল—তোলা গেল না। এ সব নিয়ে বাস্তব-সম্মত অনুসন্ধানের প্রয়োজন রয়েছে। কথাটা আন্তর্জাতিক পার্মাণবিক শক্তি ক্রিমানের বয়ান দেখার পরই মনে এল। ভারত দরিদ্র দেশ। অপচয়ের বাদশাহী চাল এখানে চলে না। ভাবাবেগও নির্থক। পার্মাণবিক শক্তির ক্রেটে আমাদের সভিতাবারের বাধাবিদ্য কি সেটা এখনই খতিয়ে দেখা দরকার।

কলকাতার ভেরিয়েবল সাইক্লেট্রন

১৬ জুন ১৯৭৭। মধ্যরাতি। কলকাতার লবণপ্রদ উপনগরী তথন সন্ধর্প্ত। ব্যতিক্রম শৃধ্য একটি বাড়ি। সেই উপনগরীরই এক প্রান্তে। সেখানে তথন মধ্যাকের ব্যস্ততা। যুক্ষকালীন তংপরতা নিয়ে গত কয়েক দিন ধরে প্রচণ্ড পরিশ্রম করার পর উদ্বেলিত হৃদয়ে সেখানে মৃহ্তে গ্রণে চলেছেন কয়েক ডজন পরমাণ্রবিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিদ্ এবং কুশলী। সবার মনেই এক প্রশনঃ সাফল্য, না ব্যর্থতা?

ঘড়ির কাঁটা এগিয়ে চলল। সেই সঙ্গে একে একে শেষ করা হল শেষ প্রম্ভুতির পালা।

অতঃপর কণ্টোল রুম থেকে মাইরোফোনের হৈ। সাবধান । ভালেটর মধ্যে এবার তৈতি হচ্ছে তেজিভিন্তর বিকিরণ।

মৃহতে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি গিয়ে নিবদ্ধ হল কণ্টোল প্যানেলের সারিবদ্ধ-ভাবে বসান নিদেশিক কাঁটাগ্রনির ওপর। ভ্যাকুয়াম চাল্ হয়েছে। চাল্ হয়েছে ঠাণ্ডা জলের পাম্প, রেডিও ফ্লিকোয়েন্সি অসমিলেটার। হাজার হাজার বিভব মাত্রার তড়িংবর্তনী।

রুদ্ধখাস ! সবাই রুদ্ধখাস । দীর্ঘ দশ বছরের পরিকল্পনা এবং পরিপ্রথমের পর শেষ মুহুতে এসেও সবার মনে একই প্রশ্ন ঃ সাফল্য, না ব্যর্থতা ?

পূবে আকাশ ফরসা হয়ে উঠল কখন, কেউ জানেন না। ঘড়িতে তখন ছ'টা।
ভলেটর মধ্যে বসান যাত দানবটির হাদাপাদন ততক্ষণে শারা হয়ে গেছে।
কাশ্টোল রামে বসান টোলিভিশন পদায় ভেসে উঠেছে একফালি আলো। শারা
হল যাত্রগাকের মগজের লড়াই।

হাঁ, সাফল্য! পরক্ষণেই যন্ত্রগণক জানিয়ে দিল, তাঁরা সফল হয়েছেন।
পরিকল্পনামত সেই যন্ত্রদানব থেকে বেরিয়ে আসছে তেজি জ্য় রন্মি। প্রচণ্ড
তার শক্তি। প্রায় ৭.৫ মিলিয়ন ইলেকয়ন ভোল্ট। তবে সাধারণ আলোক
রন্মি বলতে যা বোঝায় তা অবশ্য নয়। তেজি জ্য় কণার প্রবাহ। আলফা
কণা। যন্ত্রদানবটি বসান হয়েছে বিয়াট এক ভ্যাকুয়াম বা বায়্ম্ন্না চেল্বায়ের
মধ্যে। সেথানে য়েথে দেয়া হয়েছিল একফালি ভামার পাত। আলফা
প্রচণ্ড বেগে এসে আঘাত করল সেই তামার পাতের ওপর। শ্রুর হল
পারমাণ্যিক বিজিয়া। রিমোট কণ্টোল থেকে স্বয়ংজিয় প্রধ্বেক্ষক যন্তের
সাহাযো যে সব তথা পাওয়া গেল তা থেকে জানা গেল বিভিয়াটি ছিল এই
বক্মঃ

আলফা কণা + তামা ৬৫ = গেলিয়াম ৬৮ + ১টি নিউট্ন। গেলিয়াম ৬৮ একটি তেজন্কিয় আইসোটোপ। স্বতঃস্ফৃতিভাবে পজিট্ন বিভিন্নবের পর এক ঘণ্টার কিছু বেশি সম্মের মধ্যেই এই আইসোটোপটি দন্তা । ৬৮তে রুপান্তরিত হল।

সাফল্য ! অসামান্য সাফল্য ! কলকাতার লবণ-হ্রদে চাল্ব হল প্থিবীর । অন্যতম বৃহৎ সাইকোটন ।

সম্পূর্ণ ভারতীয় প্রচেণ্টায় এবং প্রায় প্রোপ্রি ভারতীয় কাঁচামালে এত বড় সাইক্রাটন তৈরির ঘটনা ভারতে এই প্রথম। সারা প্থিবীতে এ ধরনের ঘন্ত আছে আর মাত্র দ্বি। দ্বিটই মার্কিন দেশে। একটি লরেন্স বার্কলে গবেষণাগারে। অপরটি টেক্সাস এ অ্যাণ্ড এম বিশ্ববিদ্যালয়ে। রাজস্থানে শান্তির উদ্দেশ্যে পারমাণ্বিক বিস্ফোরণ করার পর ভাবা প্রমাণ্র গবেষণার তত্ত্বা-ব্যানে তৈরি কলকাতার সাইক্রোটন ভারতীয় প্রযুদ্ধিবিদ এবং প্রমাণ্র বিজ্ঞানীদের আরও একটি ঐতিহাসিক সাফল্যের নজির স্থাপন করল।

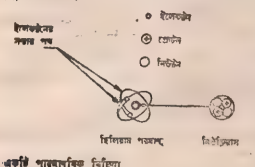
সাইক্লোট্রন কি ?

সংক্ষিপ্ত উত্তর ^ই সাইক্লেট্রন এক ধরনের নিউক্লিয়ার অ্যাক্সেলারেটা<mark>র বা</mark> পার্মাণবিক ভারক যান্ত্র

অনেকেই হয়ত নানা রকম পারমাণবিক কণার নাম শানে থাকবেন। যেমন প্রোটন, নিউট্রন, আলফা, প্রভৃতি। প্রোটন পজিটিত আধান বিশিষ্ট কণা। যে কোন মৌলিক প্রবাথের পরমাণরে নিউক্রিয়াসের মধ্যেই এই কণা বাস করে। নিউট্রন আর এক ধরনের পারমাণবিক কণা। এর কোন আধান নেই। তুলনার আলফা কণার ব্যাপারটা কিন্তু অন্য রকম। এই কণা পেতে গেলে দরকার হিলিয়াম পরমাণ্। হিলিয়াম পরমাণ্র নিউক্রিয়াসে থাকে দর্টি প্রোটন এবং দর্টি নিউট্রন। আর সেই নিউক্রিয়াসকে ঘিরে আবর্তন করে দর্টি ইলেকট্রন

ধর্ন, বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে হিলিয়াম নিউক্লিয়াসের চার পাশে আবর্তন রত ওই ইলেকট্রন কণা দ্বিটকে সরিয়ে নেয় হল। তথন পড়ে থাকবে শ্বর্থ হিলিয়ায়ের নিঃসঙ্গ নিউক্লিয়াস। যার মধ্যে থাকবে দ্বিট প্রোটন এবং দ্বিট নিউট্রন। হিলিয়ামের এই নিঃসঙ্গ নিউক্লিয়াসকেই বলা হয় আলফা কণা। বলা বাহ্নলা, একটি প্রোটন কণার চেয়ে একটি আলফা কণার ওজন অনেক বেশী। এবং শ্বর্থ হিলিয়াম নিউক্লিয়াস বা আলফা কণাই নয়, অন্যান্য নিউক্লিয়াস পাথেরও পরমাণ্য থেকে ইলেকট্রনদের সরিয়ে নিয়ে প্রথক প্রথক ওজনে আরও ভারী।

প্রোটন, আলফা কণা এবং ওই সব নিউক্লিয়াসের বিজ্ঞানীরা নাম দিলেন পারমাণবিক বৃলেট। প্রোটন হাল্কা বৃলেট, আলফা তুলনায় ভারী, বেশি -ওজনের মোলিক পদার্থের নিউক্লিয়াদের বুলেট হবে আরও ভারী। ও রা দেখ-লেন, ওই সব বুলেটের কোন কোনটি দিয়ে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের নিউ-



ক্লিয়াসে আঘাত করলে

ঘটে নানা রকম ঘটনা।

ব্লেটের আঘাতে কারোর

কারোর নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে

গিয়ে তৈরি করে দ্টি ভিন্ন

মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াস। কখনও বা এমনও

হয়, একটি ব্লেট গিয়ে

আঘাত করল কোন একটি

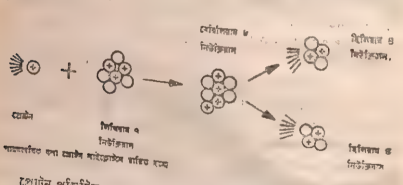
মোলিক পদাথের নিউক্লিয়াসে। মৃহত্তে ওই নিউক্লিয়াসটি ব্লেটটিকে বন্দী করে ফেলল। বরং বলি আত্মসাং করল। আর এর ফলে তৈরি হয়ে গেল সম্পূর্ণ নতুন একটি মোলিক পদাথের নিউক্লিয়াস। উল্লেখ করা খেতে পারে নতুন এই নিউক্লিয়াসটি পরে ভেঙ্গে গিয়ে ভিন্নতর মোলিক পদাথের নিউক্লিয়াসও তৈরি করতে পারে। যেমন ধর্ন, গ্রোটন + লিথিয়াম ৭ নিউক্লিয়াস—বেরি-লিয়াম-৮ নিউক্লিয়াস।

পরে এই বেরিলিয়ায়-৮ নিউক্লিয়াসটি ইবতঃইফ্তেভাবে ভেঙ্গে গিয়ে তৈরি করে দ্বিট হিলিয়ায়-৪-এর নিউক্লিয়াস বা দ্বিট আলফা কণা। ব্লেটের আঘাতে এই ধরনের ভাঙ্গা গড়ার সময় শত্তি হিসেবে বিভিন্ন ধরনের বিকিরণ বের হয়ে থাকে। পজিয়ন, বিটা, গামা প্রভৃতি বিকিরণ। এই সব ঘটনাকেই বলা হয় নিউক্লিয়ার রিজ্যাকশন বা পারমাণবিক বিক্রিয়া। পারমাণবিক বিক্রিয়া বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা পদার্থের মৌল চরিত্র সম্পর্কে নানা রকম মৌলিক তথ্য জানতে পারেন। জানতে পারেন কৃত্রিম উপায়ে বিভিন্ন তেজাক্রয় আইসোটোপ হারির কলাকোশল। অধিক ফলনশীল ফসলের বীজ তৈরির ব্যাপারে যারা সাহায্য করে, সাহা্য্য করে দ্রোরোগ্য ক্যানসার নিরাময়ে, ভূতাভিক অন্সেমানে, এবং ইত্যাদি।

প্রশন ঃ বলেটের কথা না হয় বোঝা গেল। কিন্তু সেই বলেটের সাহায্যে বিভিন্ন প্রমাণ্যুর নিউক্লিয়াসে আঘাত হানতে গেলে প্রচণ্ড শক্তির প্রয়োজন। বলেটকে সেই শক্তি যোগাবে কে ?

এ ব্যাপারে নানা রকম পদ্ধতি আবিশ্বার করেছেন বিজ্ঞানীরা। তৈরি করেছেন নানা রকম যদত। সাইক্লোটন তাদের মধ্যে অন্যতম। এর আবিশ্বর্তা ই ও লবেশ্স। সাইক্লোট্রনের কার্যপেক্ষতি এই রকম।

ধর্ন, ক এবং খ দ্টি বায়্শ্না খাতব আধার। ধর্ন, ব্লেট হিসেবে কাজে লাগান হবে প্রোটন। প্রোটনের উৎস হিসেবে নেয়া হল হাইজ্রোজেন গাস। অনেকেই জানেন, হাইজ্রোজেন পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে থাকে একটি প্রোটন। আর তার নিউক্লিয়াসকে ঘিরে আবর্তন করে একটি ইলেকটন। শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ, প্রচণ্ড উত্তাপ অথবা বৈদ্যাতিক স্পাকের স্পেশে হাইজ্রোলালী বেতার হরঙ্গ, প্রচণ্ড উত্তাপ অথবা বৈদ্যাতিক স্পাকের স্পেশে হাইজ্রোলালালার বেকে ইলেকট্রনকে তার পরমাণ্য থেকে বিচ্ছিন্ন করা হয়। পরিবতে তথন পড়ে থাকে পজিটিভ আধান্যক প্রোটন কলা। সাধারণত বৈদ্যাতিক স্পাকের বিজ্যাবার হাইজ্রোজেন থেকে প্রোটন সংগ্রহ করা হয় ক এবং খ-এর মাঝামাঝি একটি জায়গায় (গ)। ক এবং খ জুড়ে দেয়া হয় বৈদ্যাতিক উৎসের সঙ্গে। ধরা যাক ক'-এর সঙ্গে জুড়ে দেয়া হল নেগেটিভ বর্তানী এবং খ-এর সঙ্গে জুড়ে দেয়া হল পজিটিভ বর্তাণী। ক এবং খ—এদের প্রত্যেকটিকে বলা হয় D। তথ্ব তলের ওপ্রে এবং নিচে লম্বা অবস্থায় রাখা হয় শক্তিশালী চুম্বকের



প্রোটন পজিটিভ আধান বিশিষ্ট কণা বলে ধাতব আধার ক তাকে আকর্ষণ করনে। ক নেগেটিভ বর্তণীর সঙ্গে যুন্ত বলে। উচ্চ মাত্রার তড়িৎ বিভবের পরন্ধ সেই আক্রমণের ফলে প্রোটন তখন প্রচণ্ড গতিতে ক-এর দিকে ধেয়ে যাবে। বাইরে থাকে বিদ্যাতিক আধান। তার ভেতরে কোন আধান থাকে না। ফলে আধারের মধ্যে ঢাকে পড়ার পর ওই প্রোটনের ওপর বৈদ্যাতিক প্রভাব থাকে না। ফলে থাকে শাধ্য ধাতব আধার দ্যুটির ওপরে এবং নিচে রাখা দ্যুটি চাম্বক মেরার সঞ্চারিত হয়ে এগিয়ে যায় থাকি পড়ে প্রোটন কণা তখন বাত্তাকার পথে গিয়ে পড়ে একটি অসমিলেটারের সাহাযো বৈদ্যুতিক প্রবাহের দিকটি পালটে ক্রা হয়। তখন থাকে ব্যায় নেগেটিভ, আর ক হয়ে যায় পজিটিভ।

এবার ব্যাপারটা দাঁড়াল এই রকমঃ প্রোটন গিয়ে সবেগে হাজির হল খ-এর
সামনে। আর খ নেগেটিভ বলে প্রচণ্ডভাবে তাকে আকর্ষণ করে বসল।
এই আকর্ষণে প্রোটনের বেগ গেল খানিকটা বেড়ে। অর্থাণ তার ত্বরণ ঘটল।
বেগ বাড়ার দর্ন প্রোটনের কক্ষপথও হল খানিকটা প্রসারিত। তার ব্ভাকার
পথের ব্যাস বেড়ে গেল। সক্ষমান

একই ঘটনার প্নেরাবৃত্তি। চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে বৃত্তাকার পথ ধরে প্রোটন আবার এসে হাজির হল ক-এর সামনে। হাজির হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ক নেগেটিভে পরিণত হল, খ হল পজিটিভ। ফলে ক আর এক থেপ ছারিত হল ক-এর কাছে আসার সঙ্গে সঙ্গে। এই ভাবে পর্যায় ইমে প্রোটন যতবার একটি D থেকে আর একটি D-এ প্রবেশ করল প্রতিবারেই তার বেগ কিছু না কিছু পরিমাণ বাড়তে লাগল। এবং অবশেষে প্রচণ্ড বেগে তাকে বখন একটি ঘার পথের (ঘ) বাইরে নিয়ে আসা হল, দেখা গেল তত হণে তার বেগ দারুণ বেড়ে গেছে। দ্বারপথের সামনে কোন পদার্থ রেখে দিলে তখন সে প্রচণ্ড শক্তিতে তাকে গিয়ে আঘাত করবে। আঘাতের ফলে ঘটবে পারমাণবিক বিক্রিয়া। টিক এইভাবে আলফা কণিকাকেও ব্লেট হিসেবে কাজে লাগান হয়। সংক্ষেপে এই হল সাইক্যেট্রনের কার্যপদ্ধতি।

10

লরেশ্স তাঁর নিজের তৈরি সাইক্রোটনের সাহায্যে পারমাণবিক গবেষণার অভ্তেপ্বে সাফল্য অর্জন করার পর প্থিবীর বেশ কয়েকটি গবেষণাগার এই ফুলু তৈরির ব্যাপারে এগিয়ে আসেন।

এগিয়ে এসেছিলেন ভারতীয় বিজ্ঞানীরাও। তখন ১৯৪০-এর দশক শ্রু হয়েছে। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা বললেন, আমরাও তৈরি করব সাইক্লাটন।

শ্র করলেনও। বিদেশ থেকে একমাত চ্ন্বকটি নিয়ে আসা ছাড়া সাইক্রোট্রনের যাবতীয় সাজসরঞ্জাম তৈরি করার বাবদ্যা হল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েরই
বিজ্ঞান কলেজে। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় আথিক সাহায্য করল। গড়ে উঠল
কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনসটিটিউট অব নিউক্রিয়ার ফিজিকস। এখন যার
পরিচয় সাহা ইনসটিটিউট অব নিউক্রিয়ার ফিজিকস। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার
সহকারী হিসেবে এগিয়ে এলেন ডঃ বাসন্তী দ্লাল নাগ চৌধ্রী, ডঃ ধীয়েন্দ্রনাথ কুণ্ডু, ডঃ এ পি পাত্র, প্রমুখ কৃতী বিজ্ঞানীরা। সাফলাের সঙ্গে একদিন
সতি সতিই তারা তৈরি করলেন সাইক্রােটন। প্রথম ভারতীয় সাইক্রােটন।
কলকাতার লবণ-হল উপনগরীতে সদ্য তৈরি ঘারটির প্রে মুহুত পর্যন্ত সারা
ভারতে এটাই ছিল একমাত্র সাইক্রােটন। মৌলিক গবেষণার ব্যাপারে এই
যাহাটি ভারতীয় বিজ্ঞানীদের যথেন্ট সাহাষ্য করেছে।

'লবণ হুদের সাইক্লোট্রন একটি বড় রকমের চ্যালেজ।' একবার কথা প্রসঙ্গে মন্তব্য করেছিলেন ভাবা পরমাণ্য গবেষণা কেন্দ্রের ডাইরেক্টার এবং বিশিষ্ট প্রমাণ্য বিজ্ঞানী ডঃ রাজা রামায়া। 'কলকাতার বিজ্ঞানীয়া সাইফ্রোট্রন তৈরির ব্যাপারে আগেই ঐতিহ্য রচনা করেছেন। অতএব শব্দিশালী সাই-ক্লোট্রন যদত যদি সভিত্রই বসাতে হয়, তা হলে সেটা বসবে কলকাতায়।' এটাও ডঃ রামান্নার আর একটি মন্তব্য।

ঠিক হল বিদেশ থেকে ন্য়নতম আম্দানি হবে। যাবতীয় সাজসর্জাম দেশেই তৈরি করতে হবে। ঠিক হল, দেশের সরকারী এবং বেসরকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানগ্রলিকে এ কাজে ভ্রিমকা নিতে হবে। লব্রেম্স বার্কলে গবেষণাগারের ৮৮ ইণ্ডি সাইক্লোট্রন এবং টেক্সাস এ অ্যাণ্ড এম বিশ্ববিদ্যালয়ের সাইক্লোট্রনকে অবলম্বন করে তৈরি হল রু-প্রিণ্ট।

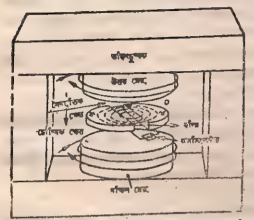
কিন্তু বাধা অনেক। ২৬২ টন ওজনের বৈদ্যাতিক চ্নুম্বক চাই। দেশে এত বড় বৈদ্যুতিক চ্নত্বক তৈরির মত লোহা আগে কখনও ঢালাই হয়নি। আর সে কি ষে সে লোহা ? বিশেষ ধরনের লোহা। আমাদের ধাতু বিজ্ঞানীদের এ ধরনের কোহা ঢালাই করার মত অভিজ্ঞতাও ছিল না। এগিয়ে গেলেন ট্রন্থে এবং কলকাতার বিজ্ঞানীয়া। হাত মেলালেন রাচি হেভি ইনজিনিয়ারিং কর-পোরেশনের সঙ্গে। দিনের পর দিন, মাসের পর মাস চলল আলোচনা। নম্না পরীক্ষা। ভাবশেষে এই প্রতিষ্ঠান দৈত্যাকার সেই চন্দ্রকটি তৈরিও করল। জনৈক বিশেষজ্ঞ বলেছেন, 'আমাদের এই চ্মুম্বকের মান মার্কিন দেশের সাইকো-ট্রনের চ্-্বকের চেয়ে অনেক উ'চ্-।'

এগিয়ে এল ভূপালের ভারত হেভী ইলেকট্রিক্যালস লিমিটেড। চুম্বকের করেলের জন্যে এ°রা তৈরি করলেন বিশেষ ধরনের তামার পরিবাহী। যার ভেতরে আছে ছিদ্র। বল্রটি চাল ুথাকার সময় ওই ছিদের মধ্যে দিয়ে ঠাণ্ডা জলের প্রবাহ চলবে। যাতে প্রচণ্ড বৈদ্যুতিক প্রবাহে কয়েল গরম হয়ে না ওঠে। ট্রশ্বের ভাবা প্রমাণ্ন গবেষণা কেশ্বের ওয়াক শপে তৈরি হল ভ্যাকুয়াম বৃশ্ব ডিফিউশন পাম্প। রিজনেটার টাা•ক তৈরি করলেন গাডেনিরীচ শিপ বিল্ডারস।

সাইক্লোটনের মূল বাড়ির পাশে উঠছে সাহা ইনসটিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিবসের নতুন গবেষণাষার। এই যাত্রটিকে কেন্দ্র করে মৌলিক এবং প্রায়োগিক গবেষণার পরিকল্পনা নেয়া হচ্ছে সেখানে।

২২৪ সেণ্টিমিটারের এই সাইক্রোউনটি তৈরি করতে মোট থরচ হয়েছে প্রায় ৯ কোটি টাকা। এর মধ্যে বিদেশ থেকে বংসামান্য সাজসরঞ্জাম আনতে থ্রচ পড়েছে ১ কোটি টাকার মত। এই যদের ১৩০ মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোষ্ট শক্তির আলফা কণা তৈরি করা যাবে। ষাত্রটির বৈশিষ্ট্য, এর সাহায্যে প্রোটন, ডরেটরণ এবং আলফা কণার শক্তি প্রয়োজন মত নিম্নত্রণ করা সম্ভব হবে।

সাইক্লোট্রন যার্রটি চাল্ব হওয়ার পর এই প্রকল্পের পরিচালক সি অদ্বাশুকরণের সঙ্গে কথা বলেছিলাম। তিনি বললেন, আমাদের এই যার্ক্ত



আগামী তিন মাসের মধ্যে
প্রোদস্থর চাল হয়ে যাবে।
তার জন্যে আমাদের বিজ্ঞানী,
ইনজিনিয়ার এবং কুশলীরা
দিন রাত পরিশ্রম করে চলেছেন। এই ষদ্যটি তৈরি
করতে গিয়ে তাঁরা প্রচুর
অভিজ্ঞতাও অর্জন করেছেন।
এটাও আমাদের একটা বড়
রক্মের লাভ।

অম্বাশকরণ বললেন,

কলকাতার ছেলেরা প্রচণ্ড ব্রদ্ধিমান এবং পরিশ্রমী। এই যাত্রটি চাল্য করার জন্যে গত মার্চ থেকে সপ্তাহে ছয় দিন তাঁরা যে অমানুষিক পরিশ্রম করেছেন তার তলনা হয় না।

তিনি বলেন, প্রোপ্রি রুটিন মাফিক কাজ শ্রুর হওয়ার পর দেশের যে কোন গবেষক প্রাজ্ঞানন এখান থেকে সাহাষ্য পাবেন। এ ছাড়া নানা রকম তেজিক্স আইসোটোপ তৈরি হবে এখানে। যা কৃষি গবেষণা থেকে শ্রু করে সারা প্রেণিগুলের ওষ্ধ শিষ্প, চিকিৎসা এমন অনেক গ্রুত্পূর্ণ কাজে যথেতট সহায়ক হবে।

অনেকের মনেই প্রশ্ন জাগতে পারে, কলকাতার এই সাইক্রোট্রন মানব কল্যানে কত্তটা লাভজনক হবে? একথা ঠিক, শত্তিশালী এই যদের বুলেট হিসেবে বিজ্ঞানীরা নানা রকম পারমাণবিক কণা ব্যবহার করতে পারেন। বিভিন্ন

মৌলিক পদাথের প্রমাণ্র গায়ে আঘাত ঘটিয়ে পদাথের গঠন, বিচিত্র রকমের পারমাণবিক বিক্রিয়া প্রভৃতির উপর আধ্নিকতম পর্যায়ে মৌল গবেষণা চালানর ক্ষেত্রে এ যাত্র যে যথেন্ট সাহায়্য করবে, তাতেও কোন সদেহ নেই। তবে প্রত্যক্ষভাবে যাকে আমরা মানব কল্যাণমালক কাজ বলে অভিহিত করে থাকি, সে কথা ধরলে এই মাহায়ে অভত এটুকু বলা চলেঃ কলকাতার এই সাইক্রেটন ব্যাপক হারে নানা রকম তেজন্তিয় আইসোটোপ তৈরী করতে সাইক্রেটন ব্যাপক হারে নানা রকম তেজন্তিয় আইসোটোপ তৈরী করতে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের প্রচুর সাহায়্য করবে। মানুষের প্রত্যক্ষ প্রয়োজনে যাদের ভূমিকা এখন কেউই আর অন্বীকার করতে পারেন না। বিশেষ করে

জীববিজ্ঞান এবং চিকিৎসার ক্লেতে তো বটেই।

পদ্ধতিটি খ্বই সহজ। যে কোন তেজ•িকুর আই**সোটোপ** থেকে ত্বতঃ•ফ্**ত** ভাবে বেরিয়ে আসে শক্তি। কখনও পারমাণবিক কণা, যেমন, ইলেকট্রন, আলফা, বিটা প্রভৃতি হিসেবে। কখনও বা সাধারণ আলোর মত তড়িৎ-চৌম্বক বিকিরণ, যেমন গামা রশ্মি প্রভৃতির মত। ওই সব কণা বা বিকিরণের শক্তি মাত্রা বা বিস্তারের কায়দাকানুন দেখে জীব-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা নানা ম্ল্যবান তথ্য সংগ্রহ করতে পারেন, যাদের প্রচলিত পদ্ধতিতে জেনে ওঠা শ্ধের দুক্রই নয়, কথনও অসম্ভবও হয়ে দাঁড়ায়।

যেমন ধর্ন, ইদানিং অনেকেই বলে আসছেন, নানা রক্ম কীটনাশক ওষ্বধ প্রভৃতির যথেচ্ছা ব্যবহারের ফলে প্রথিবীর মাটি, জল এবং বাতাসে পারদের মাত্রা বেড়ে গেছে। এই পারদ প্রাণী এবং উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর। বিশেষ করে শিশ্ব এবং দ্র্বের পক্ষে পারদ খ্রই বিপচ্জনক বস্তব্ ।

প্রশ্ন এই, কতটা বিপশ্জনক ?

পারদের তেজন্তির আইসোটোপ (পারদ-২০৩) ই**নভেকশনের সাহায্যে** গভ'বতী ই'দৃরের শরীরে ঢুকিয়ে দিয়ে সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা আবিন্কার করেছেন, মা-ই^{*}দুরের মাি-তভেকর চেয়ে জ্লের মাি-তভেক পারদ গিয়ে জমে অনেক বেশি মাত্রায়। কীভাবে জানা গেল ? ওই আইসোটোপ শ্রীরে যেথানে গিয়ে হাজির হয়, সেথান থেকে তেজন্তিয় বিকিরণ বের হতে থাকে। বের হয়ে শরীরের বাইরে চলে আসে। সংবেদনশীল ফল্টের সাহায্যে বিকিরণ মেপে বলে দেরা যায় ওই পদাথটি শরীরে কোথায় গিয়ে জমে, কতটা জমে এবং কতক্ষণ ধরে জমে থাকে। কারণ, বিকিরণ যদি পরে ধরা না পড়ে, ব্বতত হবে বস্তুটি শরীরের ওই বিশেষ জারগা থেকে সরে পড়েছে। এ থেকে এটাই প্রমাণিত হয়, প্র্যাসেটা বা ফ্লের আন্তরণ ভেদ করেও পারদ <u>ল্</u>ণের মহিত্তেক গিয়ে পে°ছিতে পারে। এবং বয়দেকর মন্তিম্ক কোষের যতটা না ক্ষতি করতে পারে, তার চেয়ে অনেক বেশি ক্ষতি করতে পারে দ্র্ণের মহিত ক কোষের।

অথবা ধর্ন তেজি কিয় হাইডে জেন (হাইডে জেন-৩) ট্রিটিয়ামের কথা। ইদানীং দ্রিটিয়াম ঘটিত রাসায়নিক যোগ থাইমিডিন (thymidine)-এর সাহায্যে জীবন স্বিতির মৌল কণিকা ডি এন এ-র সংশেলখণ নিধারিত করা হচ্ছে। শরীরে কি কি ধরনের অ্যামাইনো অ্যাসিড কতটা পরিমাণ তৈরি হয়ে থাকে সে সব ব্যাপারেও তথ্য সংগ্রহ করেছেন নানা দেশের বিজ্ঞানীরা।

শরীরের erythropoietin নামে এক ধরনের রাসায়নিক যোগের পরিমাণ জেনে নেবার ব্যাপারেও তেজিকিয় আইসোটোপের ভূমিকা যেন অদ্বিতীয়ে**র।** রঙ্কে লোহিত কণার উৎপাদন বাড়ানর ক্ষেত্রে বিশেষ এই যৌগটি যথেন্ট সাহায্য করে। পরীক্ষার জন্যে বস্তুটিকে প্রস্রাব থেকে সংগ্রহ করতে হয়। কিন্তু মুশকিল

এই, প্রচলিত রাসায়নিক পদ্ধতিতে এর পরিমাপ বের করা এখনও সম্ভব হয় নি। সম্ভব হয়েছে একমাত্র লোহার তেজিক্তর আইসোটোপের (লোহা-৫৯) সাহায্যে।

নতুন কোন ওষ্ধ তৈরি হল। এই ওষ্ধ শ্রীরে ঠিক কোন কোন জায়গায় গিয়ে পেণীছয় এবং কতক্ষণ ধরে কাজ করে তেজিছয় আইসোটোপের সাহায়ে তা জানা যায়। অপ্তির দর্ন কেউ রক্তালপতায় ভুগছে। কী ধরনের থাবার থেলে লোহার অভাবজনিত রক্তালপতা দ্রে করা যায় ইদানীং তাও জানা যাচ্ছে তেজিজয় লোহা-৫৯-কে কাজে লাগিয়ে।

অভিযোগ, জন্মনিরোধ ওষ্ধ খাওয়ার ফলে কোন কোন মহিলা বহুমুক রোগে আক্রান্ত হন। এর কারণ কী? তেজিফিয় কার্বন-১৪ আইসোটোপ কাজে লাগিয়ে এ প্রশেনরও উত্তর পাওয়া গেছে।

রক্তের প্রবাহমাত্রা, শরীরের কোন কোন অগুলে জল, প্রোটিন, লবণ, অন্ল এবং খার গিয়ে জমছে, গলগণ্ড রোগের চিকিৎসা, ক্যানসার নিরাময় বা প্রতি বোধ, শল্য চিকিৎসার সাজসরঞ্জাম নিজীবাণ্ক্রণ, স্থদরোগীর স্থদশ্দন বোভাবিক রাখার জন্যে পেসমেকার নামে যে যন্ত্র কাজে লাগান হয়, সেই যন্ত্রটি চাল্ রাখার মত শক্তি সরবরাহ, অথবা বিকিরণের সাহায্যে উচ্চফলনশীল বীজ তৈরী থেকে শ্রু করে বীজ এবং খাদ্য সংরক্ষণ—সব ব্যাপারেই তেজ্ঞির আইসোটোপের ভূমিকা।

গত করেক বছর ধরে ট্রন্থের ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র নানা রকম আইসোটোপ তৈরি করে আসছে। চিকিংসা এবং চিকিংসা বিজ্ঞানের গবেষণার জন্যে ওই গবেষণা কেন্দ্র ইতিমধ্যে আইসোটোপ ঘটিত প্রায় ৫৪টি ওষ্ধ তৈরি করেছে। ওষ্ধগর্নলি ভারতের বিভিন্ন গবেষণাগার কাজে লাগাছে।

বিশেষজ্ঞরা মনে করেন, কলকাতার সাইক্রোটন নানা রক্ম আইসোটোপ তৈরি করবে। এই সব তেজন্তির আইসোটোপ কলকাতা এবং ভারতের বিভিন্ন হাসপাতালে চিকিৎসার জন্যে কাজে লাগনে যেতে পারে। তাছাড়া বিশ্ববিদ্যালয় এবং বিভিন্ন শিচ্প প্রতিষ্ঠানের গবেষকও সহজে এখান থেকে প্রয়োজন মত আইসোটোপ সংগ্রহ করে কাজ চালাতে পারবেন।

ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র যতটা উৎপাদন করছে চাহিদার তুলনায় তার পরিমাণ যথেণ্ট নয়। এছাড়া সাইক্লাট্নোনের সাহায়ো কয়েকটি বিশেষ ধরনের তেজিন্তিয় আইসোটোপ তৈরির স্মবিধেও অনেক। অভএব কণা পদাথেন্ব ওপর মৌলিক এবং পরীক্ষামলেক গবেষণা ছাড়াও মানব কল্যাণে কলকাতার সাইক্লোট্রোনটির ভ্মিকা অনেক বিশদ এবং ব্যাপক হবে।

রোগ নির্ণন্ন ও রেডিও আইসোটোপ

পথ চলতে চলতে নিছক অন্যমস্কতার দর্নই লোকটি গাড়ি চাপা পড়েছিল । হাসপাতালে নিয়ে আসার পর দেখা গেল সে সম্পূর্ণ অচৈতন্য। ডাভাররা পরীক্ষা করে দেখলেন, শরীরের নানা জারগায় সে প্রচণ্ড আঘাত পেয়েছে। বিশেষ করে বা পাশের ম্বোশ্রটি প্রোপ্রির অকেজো।

জনৈক শল্য চিকিৎসক বললেন, ভ্রুবা পাশের মুরাশ্রটি এক্ষ্নি কেটে সরিয়ে ফেলা দরকার।

দাঁড়ান। মন্তব্য করলেন জনৈক বিশেষজ্ঞ। তিনি বললেন, সেটা করার আগে দেখে নেওয়া দরকার, ওর ডান পাশের ম্রাশয়টি এখনও ব্যাভাবিক অবস্থায় আছে কী না। দেখা দরকার, সেটি ব্যাভাবিকভাবে কাজ করার ক্ষমতা রাখে কী না। নইলে আপনি যা করতে চাইছেন, তার অর্থ লোকটিকে আরও তড়িঘড়ি মৃত্যুর দিকে ঠেলে দেওয়া।

কিন্তু মুশকিল এই, চটপট ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। যদি সত্যিই ডান পাশের মুরাশরটি ব্যভাবিক আছে কী না দেখতে হয়, মিনিট পনেরর মধ্যেই সেটা করে নেওয়া দরকার।

লোকটির ভাগ্য ভাল। যে হাসপাতালে তাকে স্থানান্তরিত করা হয়,
সেথানে তেজভিন্তর বিকিরণ মাপার একটি যাত ছিল। চিকিৎসকরা যাত্রিকৈ
তার পিঠের ওপর স্থাপন করলেন। এমনভাবে, যাতে করে ম্রাশার থেকে বেরিয়ে
আসা বিকিরণ যাত্রিটি ধরতে পারে। এরপর ডান্ডাররা তার ধমনীয় মধ্যে
বিশেষ এক ধরনের রাসায়নিক যৌগ ইনজেকশন করে ঢুকিয়ে দিলেন। যার
মধ্যে ছিল তেজভিন্তর আইওডিনের পরগাণ্য। রক্ত সেই তেজভিন্তর আইওডিন
ঘটিত রাসায়নিক যৌগটিকে এক মিনিটের মধ্যেই ম্রাশয়ে পেণিছে দিল।
এর অর্থা এক মিনিট পর সেখান থেকে তেজভিন্তর বিকিরণের আবিভাবি।

বিশেষজ্ঞরা জানতেন, মুত্রাশয় যদি স্বাভাবিকভাবে কাজ করার ক্ষমতা রাখে তাহলে ওই বিকিরণের মাত্রা প্রায় চার মিনিট ধরে ধাপে ধাপে বেড়ে যাবে। তারপর হঠাৎ কমে যেতে শ্রুর করবে অতি দুত। কারণ ওই সময়ের পরই বাবস্থাটি সেরে ফেলার কাজে বাস্ত থাকবে। কিন্তু, মুত্রাশয় অকেজো হরে পাঠানোর পড়লে বিকিরণের কাজ তেমন বেশি বাড়বে না, আবার তত তাড়াতাড়ি কমবেও স্বাভাবিক এবং অত্যন্ত গ্রুর্ত্বপূর্ণ এই সিন্ধান্তে পেছতে চিকিৎসকদের সময় লাগল মাত্র দশ মিনিট। না, একটি নয় এমন অনেক উদাহরণ প্থিবীর বহু হাসপাতালেই এখন পাওয়া যাবে। কারণ তেজিভিয়য় আইসোটোপ বা

বা রেভিও আইসোটোপের সাহায্যে রোগনিণ'র এখন প্রায় রুটিন ব্যবস্থার মত 🗜 কার্যক্ষমতা অনুযায়ী চিকিৎসকরা এক এক ধরনের তেজচ্চিয় পদার্থের যৌগ সাধারণ ওষ্ধের মতই রোগীকে খেতে বলেন অথবা তার শরীরে ইনজেকশনের সাহায্যে ঢুকিয়ে দেন। রক্তের মধ্যে দিয়ে সেই যৌগ শরীরের বিভিন্ন অংশে ছড়িয়ে পড়ে। যেখানে যায়, সেথান থেকে বিকীণ হয় তেজিংকর রশিম। সেই রশ্মির মাত্রা, বিকিরণের সময়, কতক্ষণ ধরে বিকীণ হচ্ছে এবং কী ভাবে, সে দেখে, বিশেষজ্ঞর যকৃৎ, রক্তের অবস্থা, এমন কি মস্তিন্কের গভীরে কোথাও কোন গোলমাল দানা বে'ধেছে কী না, সে সম্পকে নামান তথ্য জানতে পারেন। তাঁদের কাছে চিকিৎসার ব্যাপারটা তখন সহজতর হয়। প্রসঙ্গত বলা প্রয়োজন, আপনারা অনেকেই হয়ত জানেন, একমাত্র হাইড্রোজেন ছাড়া, প্রত্যেক মৌলিক পদাথে রই নিউক্লিয়াস বা প্রমাণ্য কেন্দ্রে থাকে দ্ব রক্ষের কণিকা। প্রোটন এবং নিউট্টন। প্রোটন ধনাত্মক তড়িংধর্মী কণিকা এবং নিউট্টন তড়িং-নিরপেক্ষ কণিকা। প্রমাণ্ কেন্দের চার পাশে আবর্তন করে ঋণাত্মকধম^ণি ইলেকট্টন কণা। অভ[ু]ত ব্যাপার এই, কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, একই মৌলিক পদার্থ কিন্তু তার একাধিক পর-মাণ্র নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা সমান, কিন্তু নিউট্রনের সংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন। এ-ধরনের প্রমাণ্যালিকেই বলা হয় আইসোটোপ বা সমস্থানিক পদার্থ। যে সমস্ত আইসোটোপ তেজজির পদার্থ বিকীণ করে তাদের বলা হয়, রেডিও

আইসোটোপ।

যেমন ধর্ন, আইওডিন। সাধারণ আইওডিনের একটি পরমাণ্ একটি
হাইড্রোজেনের পরমাণ্ থেকে ১২৭ গনে ভারি। এটি চিরন্থায়ী মোলিক পদার্থ।
হাইড্রোজেনের পরমাণ্ থেকে ১২৭ গনে ভারি। এটি চিরন্থায়ী মোলিক পদার্থ।
কিন্তু এই আইওডিনেরই আবার কোন কোন অগ্র ভর ১২৭ থেকে কিছুটা বেশি,
কিন্তু এই আইওডিনেরই আবার কোন কোন কোনটি করেক সেকেণ্ড বা ঘণ্টার
অথবা কম। শোষান্ত এই আইওডিনের কোন কোনটি করে ভিন্নতর মৌলিক পদার্থে
মধ্যে স্বতঃস্ফ্,ত'ভাবে তেজিন্তিয় রশিম বিকীণ করে ভিন্নতর মৌলিক পদার্থে
মধ্যে স্বতঃস্ফ্,ত'ভাবে তেজিন্তিয় রশিম বিকীণ করে ভিন্নতর মৌলিক পদার্থে
পরিবিতিত হয়ে যায়। আবার কোন কোন আইওডিন, যেমন আইওডিন—১২৫
পরিবিতিত হয়ে যায়। আবার কোন কোন আইওডিন, যেমন আইওডিন—১২৫
পরিবিতিত হয়ে যায়। আবার কোন কোন আইওডিন, বেমন আইওডিন—১৭৯
করেক দিন অথবা সপ্তাই। চিকিৎসার ব্যাপারে অথবা শারীরিক কোন পরীক্ষাক্রেক দিন অথবা সপ্তাই। চিকিৎসার ব্যাপারে অথবা শারীরিক কোন পরীক্ষাক্রেক দিন অথবা সপ্তাই। বিজ্ঞানীরা সচরাচর এ-ধরনের আইসোটোপই ব্যবহার
নিরীকা চলানোর জন্য বিজ্ঞানীরা সচরাচর এ-ধরনের আইসোটোপই ব্যবহার
করেন বেশি।

অবশ্য, কোন কোন ক্ষেত্রে দ্বলপজীবী তেজি কিয় আইসোটোপই কামা। কারণ, শরীরের মধ্যে বেশিক্ষণ বিকিরণ চললে, রোগীর ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে বেশি। দ্বলপজীবী তেজি কিয় আইসোটোপ পেতে গেলে হাসপাতাল বা পরীক্ষাগারকে কোন পারমাণবিক চুলিলের কাছাকাছি থাকতে হবে। অথবা কাছাকাছি অঞ্চলে সাইক্রোট্রনের মত কোন যাত্র থাকা দ্বকার। কারণ, সাধারণ স্থায়ী কোন মোলিক পদাথে র নিউক্রিয়াসে

এ-ধরনের যন্তের সাহায্যে পারমাণবিক কণার আঘাত ঘটিয়ে তেজি রিয় আইসোটোপ তৈরি করা হয়। যেমন ধর্ন, আইওডিন—১৩২। তৈরি করার কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই তেজি রেয় বিকিরণ ত্যাগ করে এই বস্তুটি ভিন্নতর মৌল কণায় র্পান্তরিত হয়ে যায়। অতএব দরকার হলে এক জায়গায় তৈরি আইওডিন—১৩২-কে যে আপনি দ্রের কোন হাসপাতাল বা গবেষণাগারে কাজ চালানর জন্য চালান করলেন, তার কোন উপায় নেই। বরং টেল্রিয়াম—১৩২ নামে আর এক ধরনের আইসোটেপের সাহায্যে এ কাজটি আপনি সায়তে পারেন। কারণ, এ বস্তুটির বিকিরণের মাধ্যমে রুপান্তরিত হতে সময় লাগে বেশ কয়েক দিন। এবং রুপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে পরিণত হয় তেজি রুয় আইসোটোপ আইওডিন—১৩২-এ। এক্লেরে স্বিধেটা এই, সাইক্লেট্রন বা অনুরুপে কোন প্রভিত্তে এক জায়গায় আপনি টেল্রিয়য়—১৩২ তৈরি করলেন। তারপর চালান দিন দ্রের কোন হাসপাতাল বা গবেষণাগারে। পথে যেতে যেতে টেল্রিয়াম—১৩২ রুপান্তরিত হতে থাকবে আইওডিন—১৩২-এ। কার্যস্থলে গিয়ে দেখবেন, যতটা আইওডিন—১৩২-এর দরকার, প্রস্তুত হয়ে গেছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা তেজন্তির আইসোটোপ দ্টি কারণে বহলে ব্যবহার করছেন। এক, শার্রীরব্তীয় কাজকর্ম ঠিক্মত চলছে কি না সে সম্পর্কে জানা। দ্ই, গোড়ায় ম্রাশয় প্রীক্ষা করার যে ব্যাপারটি উল্লেখ ক্রেছি, অনুরূপ কোন প্রীক্ষা চালান।

রোগ-নিপ্য়েক আইসোটোগ

ধরনে, কেউ হয়ত রক্তাম্পতায় ভূগছেন। রক্তবাহী নলের মধ্যে কোথাও রক্তরক্ষণের ফলেই হয়ত তাঁর শরীরে রক্তাম্পতা দেখা দিচ্ছে। বাইরে থেকে এ-ব্যাপারটা কী করে ব্রথনে ?

হার্গ, ওই একই পদ্ধতি। তবে এবার আর আইওডিন নয়, লোহার তেজিজর আইসোটোপ আয়রন—৫৯ দ্রবনের মাধ্যমে রোগীর ধমনীর মধ্যে ইনজেকশনের সাহায্যে ঢুকিয়ে দিন। ওই আইসোটোপ রক্তের লোহিত কণা হিমোগ্রোবিনের সঙ্গে গিয়ে মিশবে এবং বিভিন্ন শিরা-উপশিয়ার মধ্যে দিয়ে তথন তেজিজয় । দ্রান্থাবান ব্যক্তির ক্ষেত্রে, একটি নিদিভিট সময়ের মধ্যেই ওই তেজিজয়তা হাস পাবে।

কিন্তু শিরা-উপশিরা অথবা কৈশিক নলের কোন অণ্ডলে যদি সত্যিই রক্তক্ষরণ হয়, তখন সেই জারগা থেকে কিছুটা পরিমাণ করে আয়রন-৫৯ বেরিয়ে যেতে থাকবে। ফলে রোগীর সারা দেহের তেজিক্রয়তার মাত্রা দ্রত কমে যেতে থাকবে। এক্লেত্রে সব চাইতে ভাল ব্যবস্থা হল, রোগীকে প্রোপ্রির বাক্সের মত একটি আচ্ছাদনের মধ্যে রেখে দিন। যাতে করে বাইরে থেকে প্রাকৃতিক কোনতেজিন্তর বিকরণ তার শরীরের উপর গিয়ে না পড়তে পারে। বাকসের মধ্যে থাকবে তেজিন্তরতা মাপার যাত্র। এ-ধরনের ব্যবস্থার কম পরিমাণ আয়রন—৫৯ ব্যবহার করেই ভাল ফল পাওয়া যায়। একটা কথা বলা দরকার, চিকিৎসকরা এ-ধরনের ব্যবস্থাপনায় সাধারণত সেই সব আইসোটোপই কাজেলাগান যা সচরাচর বিটা অথবা গামা রিশ্ম বিকীণ করে। অবশা গামা রিশ্মর প্রয়োজনীয়তাই বেশি। কারণ এই রিশ্ম দেহের অস্থি এবং পর্ব্ব গাত্রক ভেদ করেও বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে।

ফুসফুসের কাজকর্ম প্রাভাবিকভাবে চলছে কী না, সেটা পরীক্ষা করার জনা কথনও কথনও কোন তেজন্কির পদাথের গ্যাসও কাজে লাগান হয়। যেমন কথনও কথনও কোন তেজন্কির পদাথের গ্যাসও কাজে লাগান হয়। যেমন ধর্ন জেনন—১৩৩। এটি অত্যন্ত ভারী গ্যাস। ফুসফ্সের মধ্যে দিয়ে ধর্ন জেনন—১৩৩। এটি অত্যন্ত ভারী গ্যাস। ফুসফ্সের মধ্যে দিয়ে ধর্ন তেগার বাতাস চলাচল করতে পারছে কি না অথবা শ্বাস প্রশ্বাসের দর্ন রুৱে ঠিকমত অকসিজেন বা কারবন ডাই-অকসাইড মেলামেশা করতে পারছে রুৱে ঠিকমত অকসিজেন বা কারবন ডাই-অকসাইড মেলামেশা করতে পারছে রুৱে ঠিকমত অকসিজেন বা কারবন ডাই-অকসাইড মেলামেশা করতে পারে। যেটুকু করা কি না, তেজন্বির জেনন—১৩৩ সহজেই তা আবিত্বার করতে পারে। যেটুকু করা দিরকার সেটা হল, রোগী জেনন—১৩৩ মেশানো বাতাস প্রশ্বাসের সঙ্গে করেক দরকার সেটা হল, রোগী জেনন—১৩ মেশানো বাতাস প্রশ্বাসের কাজকর্ম ছিক্তরতা মাপক যন্ত্র। মিনিট পার্টেক অপেকা কর্ন। ফ্সফ্সের কাজকর্ম সম্পর্কে জনেক তথাই ধরা পড়বে।

ক্থনও ক্খনও স্যালাইন বা সাধারণ লবণের দ্বনের মধ্যে জেনন—১৩৩ মিশিয়ে দিয়ে যে ধমনী ফ্সফ্সে রন্ত স্ববরাহ করে, তার ভিতর ওই দ্রবণ ইনজেকশনের সাহাব্যে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। ফুসফুসে যাওয়ার পর রম্ভ থেকে বেরিয়ে এসে তার স্বটা তথ্ন গিয়ে মেশে ফ্রস্ফ্রসের ভিতরকার বাতাসে। ব্লোগীকে কয়েক সেকেশেডর জন্য নিঃশ্বাস বন্ধ করতে বলা হয়। আর ওই সীমিত সময়ের মধ্যেই পরীক্ষা করে দেখা হয়, ফুসফুসে রক্ত চলাচল ব্যবস্থাটি ঠিক মত চলতে কি না অথবা রক্তের মধ্যেকার গ্যাসীয় উপাদানগর্ল যথাযথ তাল রেথে চলছে কি না। বলা বাহ্লা, শ্ধ্ ফ্সফ্সই নয়, শরীরের বিভিন্ন অংশে রম্ভ চলাচলে ব্যাঘাত ঘটলেও ভেনন—১৩৩-এর সাহায্যে তা ধরা যেতে পারে। যেমন ধর্ন, যে করোনারি শিরাটি হ্দপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ করছে অথবা 'ইনটারনাল ক্যারোটিড আরটারি' নামক যে শিরাটি মছিতেক ব্বক্ত সরবব্বাহ করে থাকে—ঠিক্মত তাদের মধ্যে রক্ত চলাচল হচ্ছে কি না যদি জানতে চান, ওই সমন্ত শিরার মধ্যে তেজিকিয় আইসোটোপ ইনজেকট কর্ন, ধরা পড়বে। রভ চলাচল যদি স্বাভাবিকভাবে চলে, দেখবেন তেজাওিয় আইসোটোপ সহজেই ওই শিরার মধ্যে গিয়ে হাডির হবে, তেজভিরয়তা বাড়বে এবং অলপ সময়ের মধ্যে কমবেও। কিন্তু সভিত্তি যদি রক্ত চলাচলে কোন বাধ্য থাকে, তাহলে এ-ধরনের কাজ করতে তেজ িক্র পদার্থ সময় নেবে অনেক বেশি।

শরীরে কোথাও টিউমার গড়ে উঠছে কি না, সে সম্পর্কে বিশদ বিবরণ যোগানোর ব্যাপারেও তেজিছির আইসোটোপের ভূমিকা অপরিসীম। অনেকেই হয়ত জানেন, সাধারণ দেহকোষের চেয়ে টিউমারের কোষ খুব কম সময়ে বেড়ে যায় এবং বিভাজিত হতে থাকে। তেজিছির আইসোটোপ এ-ব্যাপারটিকে বিশেষজ্ঞদের কাছে খুব সহজেই পরিছকার করে তুলে ধরতে সাহায্য করে। এ ছাড়াও বিশেষ করে মন্তিছেক যদি কারোর টিউমার হয়, তেজিছিরয় আইসোটাপের সাহায্যে তার সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য জানা এখন সহজ ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে। হাড়ের ভিতরকার টিউমার সম্পর্কিত খবর জানার ব্যাপারে কাজে লাগান হয় য়ৄওরিন—১৮। এবং এক সময়ে প্যানরিয়াস বা অগ্নাশয়ের রোগ নির্ণরে যে সমস্ত জটিল বাধা ছিল, সে বাধা এখন ভেঙে গেছে। অ্যামাইনো আাসিডের সঙ্গে সেলেনিয়াম—৭৫ নামক তেজিছিয় আইসোটোপ মিশিয়ে আগের মত পশ্বতিতেই অগ্যাশয়ের রোগ নির্ণয় এখন সহজতর হয়েছে।

মর্-জল সন্ধানে আইসোটোপ

মর্ভুমির বাইরের চেহারাটা যত র্ক্টে হক না কেন, তার গভীর ভূগুরের বহু অণ্ডল যথেন্ট সিম্ভ। অনেকের অনুমান, সাহারার বহু অণ্ডল জলের উ<mark>পর</mark> ভাসছে। প্রচনুর জল। সেই জল উদ্ধার করা গেলে রুক্ষ সাহারার বুকে হয়ত সব্জের বন্যা ঘটান যেত। এ কথা প্থিবীর অন্যান্য অণ্ডলের মর্ভ্মির ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। ভারতের থর মর্ভুমির ক্ষেত্রেও। সমস্যা এই, মর্ভুমির ভ্রেরের গভীরে জল আছে এ কথা জানা সত্ত্বেও মানুষের কাছে সেই জলের উৎস ্বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই সহজ্ঞলভ্য নয়। বরং বলি, নাগালের বাইরে। ভাগভে বন্দী এই সণ্ডিত জল সম্পর্কে কতটুকু আমরা জানি ? যেখানে বৃণ্টিপাত নেই বললেই চলে এমন জায়গার ভাষের কী ভাবে সণ্ডিত হল অত জল? কথনই বা হল ? এমন অনেক প্রশেনর যথাষ্থ উত্তর সন্ধানের জন্যে দীর্ঘকাল গ্রেষণা করে আসছেন বিজ্ঞানীরা। এ কাজে বিভিন্ন পদ্ধতি কাজে লাগান হয়েছে। তেজ্ঞান্ত্র আইসোটোপ পদ্ধতি তাদের অন্যতম ''সাহারায় জলের পরিমাণ কত, দে জল কতটা আমরা চাষের কাজে ব্যবহার করতে পারি, সেটা জানাই আমাদের মলে লক্ষ্য এখন। সাহারার অভিজ্ঞতা পরে অন্যবত আমরা কাজে লাগাতে পারব।" সম্প্রতি মন্তব্য করেছেন আন্তর্জাতিক পার্মাণ্যিক শক্তি সংস্থার 'আই-্সোটোপ হাইড্রোলজি সেকশন'-এর সদস্য আর গনিফিয়ানতিনি।

মর্ভামির সংজ্ঞা কি ?

মর্ভ্মি বলতে সেই সব অণ্ডলকেই বোঝার যেখানে বাংসরিক বৃণ্টিপাতের পরিমাণ খ্বই নগণা। উষর প্রান্তর। কোথাও পাহাড়। সে পাহাড় শ্বর্থ পাথরের হু,প। এক টুকরো ঘাসও সেথানে জন্মায় না। অথবা বালির সম্রে। তরঙ্গাহিত বালিরাড়ি। ফাঁকে ফাঁকে মনসা বা রুক্ষ ঘাসের ফাঁকা বন। মানুষের ছারী বসতির পক্ষে সম্পর্ণ অনুপয্তা। বৃণ্টি যদি পড়েও তার পরিমাণ বছরে ২৫০ মিলিমিটারের বেশী নয়। তাও সর্বাচ নয়। শার্থ বিক্ষিপ্ত অগলে। এমন অণ্ডলও আছে যেখানে বছরের পর বছর এক ফোঁটাও বৃণ্টি পড়ে না। এ ধরনের অণ্ডলকে বলা হয় Hyperarid desert বা অতি মর্ম্ব অণ্ডল। সেখানে না আছে পর্কুর বা জলের মত জলাশয়, অথবা নদী। ত্রেভন্থি জল থাকলেও তা ভ্রেরের এত গভীরে, শেকড় বাড়িরে সেই জল যে গাছপালা সংগ্রহ করবে তার জো নেই। সে জল নলকুপেরও নাগালের বাইরে। তাই মর্ভ্রমিতে স্থারীভাবে কোন গাছপালা অথবা প্রাণী জীবন ধারণ করতে পারে না। মানুষের বাসভ্মি গড়ে উঠলেও তা বিক্ষিপ্ত এবং সংখ্যায় কম। একমাত্র মর্দানেই অবশ্য সেটা সম্ভব। মর্দ্যানে মর্ভ্রমির স্থলভাগ নিচের দিকে ঢাল্ব। শ্বন্ধ হুদের মত। সেই ঢাল ভ্রেরে বন্দী জলন্তরের কাছাকাছি

নেমে ষার। কোথাও বা নামে জলগুর পর্যন্ত। এর ফলে ওই সব অণ্ডলে নলকুপ অথবা কুরো খুঁড়ে জল সংগ্রহ করা যায়। সেই জল পান এবং সেচের কাজে লাগিয়ে—আদিম পদ্ধতিতে—কিছু মানুষ কোন রকমে জীবন ধারণ করে।

বেশির ভাগ মর্ভ্মি গড়ে উঠেছে নিরক্ষ রেখার উত্তর এবং দক্ষিণে—১৫ থেকে ৩০ ডিগ্রি অক্ষাংশের মাঝবরাবর। এই সব মর্ভ্মির মধ্যে বৃহত্তম উত্তর আফ্রিকার সাহার। যার বিস্তৃতি ১০ লক্ষ বগ' কিলোমিটার। প্রায় মার্কি ন যুক্তরান্টের সমান। অন্যান্য বৃহত্তর মর্ভ্মির মধ্যে পড়ে আরব উপদ্বীপ এবং ইরানের মর্ভ্মি। অনেকের মতে এক সময়ে এরা সাহারারই অংশ ছিল। এ ছাড়া আছে সোভিয়েত দেশের তুর্কিস্তান, ভারতের থর, চীন এবং মজোলিয়ার গোবি এবং আমেরিকার বৃহৎ মর্ভ্মি। দক্ষিণ গোলাধে বড়সড় মর্ভ্মির মধ্যে পড়ে দক্ষিণ আফ্রিকার কালাহারি, গ্রেট অম্টেলিয়ান ডেজার্ট এবং চিলির উত্তরাণ্ডলে অবস্থিত আভাকামা মর্ভ্মি। শেষোক্ত এই মর্ভ্মিটি আয়তনে ক্র হলেও এটিই প্থিবীর শাক্ষতম মর্ভ্মি। গত একশ' বছরে এখানে এক ফোটাও বৃণ্টি পড়েন।

বলা বাহলো, অওল বিশেষে প্থিবীর আবহাওয়ার বারবার পরিবর্তন মটেছে। প্থিবীর যে সব অওল এখন মর্ভ্মি চিরকাল তারা যে সেরকমই ছিল এ কথাও ঠিক নয়। কোন না কোন সময় সে সব অওলে ব্লিট হত। বিভিন্ন প্রাণী এবং উদ্ভিদের সেখানে ছিল বাড়ন্ত। সাহারার পাহাড় পর্বতের গায়ে প্রাচীন মানুষের আঁকা ছবির সন্ধান দিয়েছেন প্রোতাত্ত্বিরা। সে সব ছবি দেখে মনে হয় সাহারার আবহাওয়া এক সময় ছিল অনুকূল। মানুষের বাসোপযোগী। সেখানে ব্লিট পড়ত প্রচরে। জলের অভাব ছিল না। সেখানে এই ঘটনা শেষবারের মত যে যে সময়ে ঘটেছিল ভ্তাত্ত্বিরা তার নাম দিয়েছেন Pluvial যাগ। তথন বর্ষণ ঝরত অঝোরে। তুলনায় বাৎপীভবনের মারা ছিল কম। প্রথিবীর অন্যর যথন বর্ষক্ষ্ণ চলছে ওই সব অওল তার আওতার বাইরে ছিল। এবং এই ঘটনা ৭০০০ থেকে ৩০০০ বছর প্রণ্ড চলে।

এর পর অবস্থার অবনতি ঘটে। ভ্রেরের উপর সণ্ডিত জল—পুকুর হুদ,
নদীনালা—ক্রমে শ্রিকেরে যায়। প্রস্তবদের থারা কমতে থাকে। ভ্রেভাস্থ জলের
তল নেমে যায়। সাহারা র্পান্তরিত হয় রুক্ষ মর্ভ্মিতে।

সেথানে সর্ব হাই যে বৃষ্টের পরিমাণ কম সেটা অবশ্য নয়। সাহারার দক্ষিণে ১৮ থেকে ১২ ডিগ্রি উত্তর অক্ষাংশের অন্তবর্তনী অন্তলে এখনও বৃষ্টি হয় নিয়মিত। প্রতি গ্রীক্ষেই এমনটি হয়। এর ফলে ওই সব অন্তলে কিছু গাছ-পালা জন্মায়। এই গাছপালা যাযাবরদের পালিত পশ্র খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কোথাও বা ভ্গতন্ম জল তুলে যতটা সম্ভব চাষবাসেরও চেণ্টা চলতে। আমাদের থর মর্ম্ভ্রিয়ব্রও বহ্ম জনিতে এইভাবে জল স্রবরাহ করে

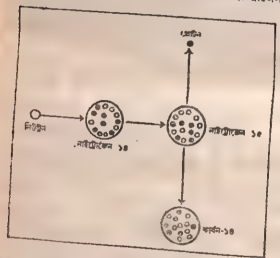
গত কুড়ি বছরে যব, ভুট্টা, জোয়ার এবং আথের চাষ করা হচ্ছে। আরো
ভাগভাস্থ কলের উৎস আবিত্রার করে পাথিবারি বিভিন্ন মর অঞ্চলে যাতে
চাষের সম্প্রমারণ ঘটান যায় তার জন্য অর্থনৈতিক সাহায্যও দিয়ে আসছেন
আন্তর্জাতিক উন্ময়ন প্রকল্প (United Nations Development Programme or UNDP)।

মুশকিল এই, প্রচলিত পদ্ধতিতে মর্ভ্মির ভ্গভ্গ্ জল সম্পর্কে প্রোক্তনীয় তথা সংগ্রহ করা সব সময় সম্ভব হয় না। সাধারণ ক্ষেত্রে ভ্গভ^{গ্}থ জল তোলার সঙ্গে সঙ্গে অথবা স্বদ্পকালের মধ্যে উৎসের ঘাটতি জল প্রেণ হয় নানা ভাবে। বর্ষণার জল চুইয়ের চুইয়ের ভ্গভেণি প্রেশ করে ঘাটতি মেটায়। কোথাও বা দীর্ঘ অঞ্চলে ভ্গভেণি থাকে জলের ধারা। সে জল দ্রেবতণী নদী থেকে আসতে পারে, পাহাড় পর্বতে হিমবাহ গলে যে জল স্ভিট হয় সেই জলও প্রেণ করেতে পারে ভ্গভেণ্থ জলের সঞ্য়। ভ্গতেণি কোন পথে জলের ধারা প্রবাহিত হয়, কী ভাবে, কত সময়ে এবং কোন উৎস থেকে প্রবাহিত হয় সে সব জানা গেলে কোথায় ভ্গভিণ্থ জল কাজে লাগান যায় সেটা নিধ্যারণ করা সম্ভব। এ ব্যাপারে তেজিকর আইসোটোপ ট্রাইটিয়াম (Tritium) অনেকটা নিভরিযোগ্য।

ট্রাইটিরাম হাইড্রোজেনেরই একটি তেজিন্তির আইসোটোপ। যার ভর ৩ এবং তর্ধজীবন (half life) ১২'৪৩ বছর। ১৯৬৩ সালের মধ্যে উধ্বানাশে এবং তর্ধজীবন (half life) ১২'৪৩ বছর। ১৯৬৩ সালের মধ্যে উধ্বানাশে নির্মিত পরীক্ষাম্লকভাবে হাইড্রোজেন বোমার বিশ্ফোরণ ঘটানোর দর্ন নির্মিত পরীক্ষাম্লকভাবে হাইড্রোজেন বোমার বিশ্ফোরণের আগে বাতাসে ট্রাইটিরামের পরিমাণ জনেকটা বেড়ে গিয়েছিল। বিশ্ফোরণের আগে বাতাসে তেজিন্তির এই বছুটির মোট পরিমাণ ছিল ৩ থেকে ৪ সারা প্রিথবীর বাতাসে তেজিন্তির দর্ন স্বেণ্টি পরিমাণ গিয়ে দাভিয়েছিল কিলোগ্রাম। বোমা বিশ্ফোরণের দর্ন স্বেণ্টির পরিমাণ গিয়ে দাভিয়েছিল ১৯৬৩ সালে। ওই বছর ব্ভিটর জল পরীক্ষা করে উত্তর গোলাধে ট্রাইটিয়ামের ১৯৬৩ সালে। ওই বছর ব্ভিটর জল পরীক্ষা করে উত্তর গোলাধে ট্রাইটিয়ামের মান্তা করে ১০০০ গ্লেবিশ পরিলক্ষিত হয়। ১৯৬৩র পর মান্তা দ্বাভাবিকের চেয়ে ১০০০ গ্লেবিশ পরিলক্ষিত হয়। ১৯৬৩র পর বায়্মণডলে হাইড্রোজেন বোমার পরীক্ষা বন্ধ করা হয়। তারপর থেকে বাতাসে বায়্মণডলে নিয়ত এই গ্যাসটি তৈরি হয়ে থাকে। পরিমাণে অবশ্য খ্বই বায়্মণডলে নিয়ত এই গ্যাসটি তৈরি হয়ে থাকে। পরিমাণে অবশ্য খ্বই বায়্মণডলে নিয়ত এই গ্যাসটি তৈরি হয়ে থাকে। পরিমাণে ট্রিটিয়ামই দ্ববীল

 হরেছে। মজার ব্যাপার এই, বিজ্ঞানীরা সাহারার অগভীর ভ্রের থেকে জল সংগ্রহ করে পরীক্ষা করেছিলেন। সে জলে এতটুকু ট্রাইটিয়ায়ও পাওয়া যায়নি। যার অর্থ গত তিরিশ বহরে সাহারা অঞ্চলে যতটুকু ব্লিটপাত হয়েছে তার সবটাই বাল্পীভ্ত হয়ে গেছে, ভ্রের চ্ইয়ের এতটুকু জল অগভীর অঞ্চলেও প্রবেশ করতে পারেনি।

সন্তিত জলের বয়স নিধারণের জন্যে আরও একটি পদ্ধতি কাজে লাগান হয়। জলের দ্রবীভতে অবংথায় থাকে কিছু পরিমাণ কার্বন-১৪। এটিও তেজি কয় আইসোটোপ। এর অধ-জীবন ৫৭৩০ বছর। এই আইসোটোপটিও মহাজাগতিক রাম্মর প্রভাবে বায়্মশভলে স্ভট হয়ে থাকে। আর তার মালে কাজ করে পারমাণ্রিক বিকিয়াটি সংক্ষেপে এই রকমঃ বাতাসের অন্যতম উপাদান নাইট্রোজেন-১৪ (N 14)। মহাজাগতিক রামর মধ্যে থাকে প্রচম্ভ তেজসম্পন্ন নিউট্রন কণা। এই নিউট্রন নাইট্রোজেন-১৪ পর্মাণ্র নিউক্রিয়াসে



আঘাত করলে সেই
নিউক্লিয়াস নিউট্নন
কণাটি তাৎক্ষণিকভাবে
শোষণ করে নেয়। নিয়ে
তৈরি করে তেজভিক্লয়
আইসোটোপ নাইট্রোজেন-১৫ (N 15)।
এর পর নাইট্রোজেন১৫ থেকে হবতঃহফ্,তভাবে একটি প্রোটন
কণা বেরিয়ে গিরে
তৈরি করে তেজভিক্লয়
কার্বন-১৪। আধুনিক

বছরের প্রেনো জলের বয়স মাপা যায়। সম্ভবত ৭০০০০ বছর প্রেনো জলেরও বয়স মাপা যেতে পারে। এ ছাড়া কোন অণ্ডলের জলে ডয়েটেরিরাম এবং হাইড্রোজেনের অনুপাত অথবা অকসিজেন-১৮ এবং অকসিজেন-১৬র অনু-পাত জেনেও সেই জল কত প্রোনো তা জানা যায়। দেখা গেছে মর্ভ্মির গভীরে এমন জলও পাওয়া গেছে যার বয়স কয়েক হাজার বছর। অর্থাং হাজার হাজার বছর আগে বৃণ্টি অথবা অন্য কোন উৎস থেকে এসে ভ্রেরের গভীরে সেই জল সঞ্চিত হয়েছিল এবং এতকাল সেখানেই আটক হয়ে রয়েছে। বাদ্প হয়ে কোথাও চলে যায়নি। কিংবা ভূগভদ্প জলধারার প্রবাহে স্হান-ত্যাগ করেনি। জলে তেজন্ফিয় আইসোটোপ ডয়েটেরিয়াম অথবা অকসিজেন-১৮র পরিমাণ যত কম তার বয়সও তত বেশি। বিশ্বদ্বাশ্হ্য সংস্হা, ইউনে-সকো এবং আন্তর্জাতিক উন্নয়ন প্রকলেপর সঙ্গে চ্বন্তিবদ্ধ হয়ে আন্তর্জাতিক পার-মাণবিক শক্তি সংস্হা প্থিবীর বিভিন্ন মর্ভুমি এবং বিশেষ করে সাহারার মহ এবং প্রায়-মর, অঞ্চলে ভ্রত্ত জলের সন্ধান করেছে। ও রা দেখেছেন ওই জল খ্বই প্রাচীন। নতুন জলে ঘতটা কার্বন-১৪ পাওয়া যায় সে তুলনায় সেধানকার বহু অণ্ডলের ভূগভান্থ জলে কার্বান-১৪ পাওয়া গেছে ২ শতাংশের মত কম। যার অর্থ ওই সব অঞ্লের জলের বয়েস ২০০০০ বছরেরও বেশি। এ ্থেকে মনে হয় সেথানে জলের প্রথম সন্তর ঘটে দশ থেকে প'রবট্টি হাজার বছর

তেজন্মির কার্বন-১৪, ডরেটেরিয়াম এবং অর্কাসজেন-১৮র পরিমাণ হিসেব করে প্রাচীন সাহারার ভ্গভন্থ জলের গতিবিধি সম্পর্কে অনেক তথ্য আবিন্দার করেছেন আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্হা। ও'রা পশ্চিম সাহারার ভ্রত্তরের করেছেন আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্হা। এই জলপ্তর আ্যাটলাস থেকে আহগার নিচে দীর্ঘ জলপ্তরের সকান পেয়েছেন। এই জলপ্তর আ্যাটলাস থেকে আহগার পর্যন্ত বিস্তৃত। বিস্তৃত টিউনিসিয়া থেকে পশ্চিম লিবিয়া হয়ে ওয়াদিসরি উপত্যকা পর্যন্ত। এ সব অঞ্চলের মোট বিস্তৃতি ৬০০০০০ বর্গ কিলোমিটার। উপত্যকা পর্যন্ত। এ সব অঞ্চলের মোট বিস্তৃতি ৬০০০০০ বর্গ কিলোমিটার। অই সংস্হা টাউগোরাট-জ্বাণি ফ্রান্সের বিস্তৃতির চেয়ে ১০ শতাংশ বেশি। এই সংস্হা টাউগোরাট-জ্বাণি ফ্রান্সের ভ্গতের প্রায় ১৫০০ মিটার গভীরে জলের সকান এর কাছে মর্ভ্রেমির ভ্গতের তাপমান্তা ৭০ ডিগ্রি সেলসিয়াসেরও বেশি। এর কাছাকাছি অঞ্চলে নতুন জলেরও সকান দিয়েছেন তাঁরা। এই জলে কার্বন-১৪-কাছাকাছি অঞ্চলে নতুন জলেরও সকান দিয়েছেন তাঁরা। এই জলে কার্বন-১৪-কাছাকাছি অঞ্চলে নতুন জলেরও সকান দিয়েছেন তাঁরা। এই জলে কার্বন-১৪-কাছাকাছি অঞ্চলে নতুন জলেরও উৎসও আবিত্তত হয়েছে।

সম্প্রতি তেজাল্কয় আইসোটোপের সাহায়ে লিবিয়া আরব জামাহিরিয়ার সম্প্রতি তেজাল্কয় আইসোটোপের সাহায়ে লিবিয়া আরব জামাহিরিয়ার মর্ অগুলের ভ্গেভে বিশ্তৃত জলন্তরের একটি মান্চির তৈরি করাও সম্ভব হয়েছে। বিশেষজ্ঞরা মনে করছেন, মর্ভ্মির বাইরের ভ্রেকৃতি শাল্ক রাক্ষ হয়েছে। বিশেষজ্ঞরা মনে করছেন, মর্ভ্মির বাইরের ভ্রেকৃতি শাল্ক রাক্ষ হয়েতে তার নিচে বহা জায়গায় জলের সন্ধান পাওয়া য়েতে পারে। তেজাল্রয় মনে হলেও তার নিচে বহা জায়গায় জলের সন্ধান পাওয়া য়েতে পারে। তেজাল্রয়

পদ্ধতির সাহায্যে এখন সহজেই বলা যায় কোথায় কতটা জল, সেই জল প্রেনো না নতুন। নতুন জলের সন্ধান পাওরা গেলে বলা যেতে পারে কোথা থেকে এলো সেই নতুন জল, নির্মাতই বা আসছে কিনা। অথবা জানা যেতে পারে সণিত জল ভ্রেরের কত গভীরে অবস্থান করছে, তার পরিমাণই বা কত। এ সব তথ্য মর্ভ্মির বিভিন্ন অগুলের জল সম্পদ ব্যবহারে সাহায্য করবে।

শাধ্য মর্ভ্মিই নয়। বৃণ্টি কম পড়লে মর্ভ্মি নয় এমন জামতেও
পড়ে জলের টান। যে বছর বর্ষণ ঘটে বেশি সে বছর নদীনালা, হদ
পকুর প্রকরিণীতে থাকে জল। থরায় জলে পড়ে টান। তথন নিভার করতে
হয় ভ্গেভাগ্থ জলের উপর। গভীর এবং অগভীর নলক্পের সাহায়্য খাবার
এবং চাষের জল সংগ্রহ করতে গিয়ে বহু অগুলে ভ্গেভাগ্থ জলের তল ইতিমধ্যেই
অনেক নিচে নেমে গেছে। খুব বেশি নিচে নামলে পরবর্তী মরসামে অতিরিজ্
বর্ষণ হলে ভ্রেরের জলের অতিরিজ্ঞ ঘাটতি মেটান কোন কোন অগলে হয়ত
অসম্বত্ত হতে পারে। আর তা বদি হয় তথন গভীর নলক্পত আমাদের জল
যোগাতে পারবে না। এর ফলে শস্যশ্যামল জমিও ক্রমে প্রায়-ময়া অথবা ময়া
অগলে রুপান্ডরিত হতে পারে।

অতএব ভ্গেভে কতটা জল সণ্ডিত হয়, কতটা তুললে আবার তার ঘাটতি প্রেণ করা যায় সে সব জানতে গিয়েও তেজিকুর পদ্ধতি কাজে লাগাচ্ছেন বিশেষজ্ঞরা। এ ব্যাপারে হায়দারাবাদের ন্যাশনাল জিওফিজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউটের ভূমিকাও উচ্চল্ম ক্রার মৃত।

তেজডিক্রয় বিকিরণ এবং জনচ্বাস্থ্য

তেজি কিয় বিকিরণ ছড়িয়ে পরিবেশ দ্ষিত করা চলবে না, চলবে না। পারমাণবিক শক্তি চালিত গাড়ি তৈরি বন্ধ কর, বন্ধ কর। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র চাই না, চাই না।

শ্লোগান। তবে এ শ্লোগান কলকাতার রাজপথে নয়। ভারতীয় কোন শহরেও নয়। থোদ পশ্চিম জার্মানিতে। অটো হ্যানের জার্মানি। ফ্রিটজ দ্রাসমানের সহযোগিতার ১৯৩৮ সালে ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর ওপর নিউট্রন কণা আঘাত করে বিনি প্রথম কৃত্রিম উপায়ে পারমাণবিক বিভাজন ঘটাতে সমর্থ হয়েছিলেন। এই জার্মানিতে বসেই ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর ওপর নিউট্রন কণার বর্ষণ ঘটিয়েছিলেন হ্যান। দেখলেন, নিউট্রনের আঘাতে ইউরেনিয়াম-২৩৮ পরমাণ্য বিভাজিত হল। বিভাজিত হয়ে তৈরি করল সম্পূর্ণ আলাদা দুটি মোলিক পদার্থের পরমাণ্য। বেরিয়য়ন-১৪৫ এবং ক্রিপটন-১৪। দুটিই প্রচণ্ড তেজিক্রয় আইসোটোপ।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রাক্তালে এই ঘটনা। এই ঘটনাই পারমাণবিক বিজ্ঞানকে তাত্ত্বিক আঙ্গিনা থেকে টেনে নিয়ে এল প্রয়োগের পটভূমিতে। বিজ্ঞানীরা, অনপদিনের মধ্যেই আবিন্ধার করলেন, হ্যান-স্থাসমানের পরীক্ষা যথেন্ট তাৎপর্য-পূর্ণ। পারমাণবিক বিভাজনকে শক্তির গ্র'ড'ড উৎস হিসেবে কাজে লাগান যেতে পারে।

হিরোসিমা নাগাসাকির কথা থাক। ১৯৪৫ সালের সেই ঘটনা পরমাণ্বিজ্ঞানের এক কল•কময় ইতিহাস। হয়ত বা বড় রকমের একটি দৃংটান্ত।
বিজ্ঞানের ওপর রাজনীতিকদের কর্তৃত্ব যে কত বড় বিপর্যায় ঘটাতে পারে, তার
দৃংটান্ত। তবে এই ঘটনার কয়েক বছরের মধ্যেই অনেকেই ব্রুঝতে পারলেন,
শর্ধর্ধরংস নয়, মানবকল্যাণে বিজ্ঞানের এই বিশেষ আজিনাটির ভ্রিমকা
স্দ্রেপ্রসারী।

স্দ্রেপ্রসারী যে, সেটা এখন প্রমাণিত। অটো হ্যান এবং দ্রাসমানের সেই প্রীক্ষার পর এই আটবিশ বছরে পরমাণ্য বিজ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে মানুষ এখন বিদ্যুৎ শত্তি উৎপাদন করছে। ক্যানসার রোগের চিকিৎসা করছে। নতুন নতুন তেজিদ্রুর আইসোটোপ তৈরি করে তাদের বিকিরণের সাহায্যে নানারকম ফসলের বীজে প্রজননগত পরিবর্তন ঘটিয়ে তৈরি করছে অধিক ফলনশীল বীজ । আবহাওয়া সংক্রান্ত তথ্যাদি থেকে ভ্লোভ্রিক অন্সদ্ধান, প্রস্তাভ্রিক গবেষণা, দরোরোগ্য রোগ নির্ণয়—পরমাণ্য বিজ্ঞানের গতিবিধি এখন যেন সর্বত। বিশেষ করে শত্তির বিকলপ উৎস হিসেবে কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস এবং তেলের পরই তো এখন পারমাণবিক শত্রির স্থান। মার্কিন দেশ, সোভিয়েত দেশ, বিটেন, কানাডা, জাপান, পশ্চিম জামণিন ভারত—পারমাণবিক প্রযুক্তি

বিজ্ঞানে যারাই স্বাবলস্বী তারা স্বাই প্রমাণ্বিক শক্তির ব্যাপারে এখন

তব্ সংশয়।

সংশর এখন খোদ পশ্চিম জামানিতে। সংশর তেজিছার বিকির**ে**ক ব্যাপারে।

হামব্রণ'। ৪ সেপটেমবর, ১৯৭৭।

পশ্চিম জামানি সরকার নিমন্ত্রণ করেছিলেন। সে দেশের কয়েকটি গবেষণাকেন্দ্র এবং শিলপ প্রতিষ্ঠান দেখার নিমন্ত্রণ। ফ্রাণ্কফট্রট, বন, কোলোন, ছুসেলভরফ, প*িচম বালি'ন (কয়েক ঘণ্টার জন্যে প্ব' বালি'নেও), মানুনিখ৮ লংবেক, প্রভৃতি অঞ্চল ঘোরার ফাঁকে দিন চারেকের জ্নো গিরেছিলাম হামব্গ[ে]।

এই হামবংগে ই সামনে পড়লাম সেই মিছিলটার।

শ' পাঁচেক লোক। ছাত্রছাত্রী, অধ্যাপক এবং অন্যান্যরা। হাতে প্ল্যাকাড', ব্বকে এবং পিঠে প্ল্যাকার্ড। আটলাণ্টিক হোটেলের সামনে দিয়ে সগজনি वीगरत हत्नरह। सागानः

তেজ িকর বিকিরণ ছড়িয়ে পরিবেশ দ্বিত করা চলবে না, চলবে না। পারমাণবিক শক্তি চালিত গাড়ি তৈরি বন্ধ কর, বন্ধ <mark>কর।</mark>

পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র চাই না, চাই না।

অবাক কান্ড! থোদ ভামণনিতে এই শ্লোগান কেন ?

রেল স্টেশনের সামনে কফহফ বিপুণি কেন্দ্রে জনৈক প্রবীণ ব্যক্তিকে প্রশ্ন করেছিলাম।

ভদ্রলোক বললেন, কারণ দৃটি। এক, নানা রকম শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে শ্রুর করে বিভিন্ন গবেষণাগারে আমরা এখন মুড়িম্ড়কির মত তেজিকিয় আইসোটোপ ব্যবহার করছি। এর ফলে হাজার হাজার মানুষকে এখন তেজি ক্রয় বিকিরণের বর্ষণের মধ্যে চলাফেরা করতে হচ্ছে। এই বিকিরণ যে তাদের ক্ষতি করছে না, তার প্রমাণ কি ? দুই, শক্তি উৎপাদনের জন্য এখন একের পর পর পারমাণবিক চুল্লি তৈরি হচ্ছে। এই সব চুল্লি থেকে বেরিয়ে আসবে পার-মাণবিক জ্ঞাল। তেজি কিয়। শেষ পর্যন্ত সেই জ্ঞাল যে মানুষ, পশ্ব-পাখী এবং উদিভদের ক্ষতি করবে না, তার গ্যারাণিট কোথায় ?

'ভারপর', ভদ্রলোকের স্বগতোক্তি, 'জার একটা ভয়ের কথাও আমরা এড়িয়ে ষেতে পারি না। প্রটোনিয়াম। পারমাণবিক চুচ্লিতে যে বিক্রিয়া চলে তার মূল হোতা তো ওই নিউট্টন। নিউট্টনের সঙ্গে পার্মাণবিক বিক্রিয়া করে ইউরেনি-রাম-২৩৮-এর কিত্র অংশ র পান্তরিত হয়। তৈরি করে **প্রটোনি**য়াম। যা দিয়ে প্রমাণ্য বোমা তৈরি করা যায়। ব্রতই পারছেন, এসব মা**রাত্মক জিনিসপ**ত্র

না থাকাই ভাল। কোন সময়ে কার কি মাতিগতি হয়, বলা তো যায় না ? ইতিহাসে তার ভুরি ভুরি প্রমাণ আছে।'

আপনি কি পরমাণ, বিজ্ঞানী ? আমার প্রশ্ন।

না। আমি ইতিহাসের ছাত্র ছিলাম। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে সেনা বিভাগে কাজ করতে হয়েছিল আমাকে। এখন একটি দকুলে ইতিহাস পড়াই। আমার ধারণা, যুদ্ধের উপকরণ থাকলেই হাত পা নিসপিস করে। বললেন সেই ভদ্রলোক।

দেখলাম প্রমাণ বিজ্ঞানের অনেক খ্রীটনাটি খবরই তিনি রাখেন।
টেক্নিক্যাল খবর।

ব্ৰাজনীতি থাক।

প্রসঙ্গটির টেকনিক্যাল দিকটি নিয়েই আলোচনা করার স্যোগ পেলাম পশ্চিম বালিনে। সেখানকার পারমাণবিক গবেষণাকেন্দ্র হ্যান-মাইংনার ইনস-টিটিউটের জনৈক বিজ্ঞানীর সঙ্গে।

হামব,গে'র প্রসঙ্গটি তুলতেই ভদ্রলোক কিছুটা গম্ভীর হলেন। কিছুটা বিরত যেন।

আমি বললাম, বোমাটোমার কথা থাক। ওটা রাজনৈতিক প্রশ্ন। রাজনীতিকরা যতদিন বিজ্ঞানীদের ওপর খবরদারি করবেন, ও আশংকা ততদিন থাকবে। আমি সে প্রসঙ্গে যাচ্ছি না। আমার প্রশ্ন ওই তেজি কর বিকিরণজনিত ক্ষমক্ষতি নিয়ে।

আমার কথার ভদলোক আশস্ত হলেন। বললেন, দেখনে, চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা তেজান্তর বিকিরণজ্ঞানত প্রতিক্রিয়াকে তিন ভাগে ভাগ করেছেন।
এক, তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া। যার ফলে বিকিরণের দপর্মণ পাওয়ার অনতিবিলদেব
দৈহিক ক্ষরক্ষতি হয়। দুই, বিলদ্বিত প্রতিক্রিয়া। যেমন ধর্নে, কারোর
দেহে তেজিন্তির বিকিরণ গিয়ে পড়ল। মান্রায় কম। এক্ষেন্তে সঙ্গে সঙ্গেই যে
প্রতিক্রিয়া ধরা পড়বে, সে কথা বলা যায় না। প্রতিক্রিয়া ধরা পড়বে দীর্ঘদিন
পর। অনেক সময় বিকিরণের দপর্মণ পাওয়ার পঞাশ বছর পরেও তা ঘটতে
পারে। তিন, প্রজন্মগত প্রতিক্রিয়া। এর ফলে যিনি তেজিন্তর হয় বিকিরণের
দপ্রণি পান, তিনি নিজে এর দ্বায়া ক্ষতিগ্রস্ত হন না। ক্ষতিগ্রস্ত হয় তাঁদের
স্বান-স্তিত। তাঁদের বংশধরদের মধ্যে তেজিন্ত্রিয়জনিত বৈক্রব্য ধরা পড়ে।

চিকিসাকেন্দ্র এবং শিলপপ্রতিষ্ঠানে তেজিন্তিয় বিকিরণের সালিধ্যে যাঁদের কাজ করতে হয়, তাঁদের বিকিরণজনিত দৈহিক প্রতিক্রিয়ায় ভোগায় আশাকা থাকে। এ ঘটনা প্রথম ধরা পড়েছিল ১৮৯৬ সালে। একস-রিম্ম আবিন্কৃত হওয়ার এক বছর পর। একস-রিমি নিয়ে যাঁয়া কাজ করতেন, দেখা গেল নানা রকম দৈহিক রোগে তাঁরা আক্রান্ত হয়েছেন। কারো গায়ের চামড়া প্রেড় গেলে যেমনটি দেখায় তেমনটি হয়েছে। অথবা ক্ষত। পরে তাঁনের মধ্যে ধরা পড়েছে নানা রকম উপসর্গ। শরীর দুর্বলি, গা বাম বাম করা, ইত্যাদি। ১৯০১ সালের মধ্যে নানা রকম পণ্র ওপর তেজিকর বিকিরণ প্রয়োগ করে পরীক্ষা চালান হয়। তাতে দেখা যায় ওই বিকিরণ হাড়ের বৃদ্ধি রে ধ করে। ১৯০৫ সালে প্রমাণিত হয়, এই বিকিরণের প্রভাবে রক্তের ক্ষতি হয়। পরের এটাও প্রমাণিত হয়েছে, সভানসম্ভবা মা'র শরীরে অতিরিক্ত বিকিরণ পড়লে, সভান ক্ষতিগ্রন্ত হয়। তার দৈহিক বৃদ্ধি য়েথ হয়। মানসিক বি চাশ বাধা পায়। এছাড়া শরীরের কোমল কোষকলা, চোথ, জননেশ্রিয়, মেয়েদের ভন, বিভিন্ন অন্তঃপ্রাবী গ্রাণ্থ বা গ্র্যান্ডস এবং রক্ত তৈরির সঙ্গপ্রত্যক্ষ বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হয়।

'না', ভদ্রলোক বললেন, 'বিকিরণের সামিধ্যে আসার সঙ্গে সঙ্গেই যে তার প্রতিকিয়া সব সময় দেখতে পাবেন, সব সময় সেটা ঠিক নয়। অনেক সময় ভার প্রতিকিয়াজনিত উপসর্গ কয়েক সপ্তাহ পরেও ধরা পড়তে পারে। মানে, শারীরিক প্রতিকিয়া শারা হয় বিকিরণ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই। চিকিৎসা সংকান্ত উপদর্গ ধরা পড়ে কিছু দিন পর। যেমন ধরান টিউমার। বিকিরণের পর শরীরে টিউমার গড়ে উঠতে কখনও কখনও পাঁচ বছরও লেগে যায়।'

বিশ্ব শ্বান্থ্য সংস্থার এক প্রতিবেশনে বলা হয়েছে, শারীরের সমস্ত অংশে ২৫ থেকে ৫০ ররেণ্টগেন-এর মতাবিকিরণ পড়লে রক্তের খেত কণিকারা ক্ষতিগ্রস্ত হয়, শারীর দুবলৈ হয়, মাংসপেশী নরম হয়ে পড়ে। গত কয়েক বছর প্রতিবার বিশেবজ্ঞরা। তাতে দেখা গেছে, সারা দেহে বিকিরণের মাত্রা ৪০০ থেকে ৬০০ রয়েণ্টগেন থাকলে শতকরা ৫০ জনের ক্ষেত্রে মৃত্যু ঘটে। ৬০০ থেকে ৭০০ রয়েণ্টগেনের ক্ষেত্রে মৃত্যু নিশ্চিত। তেজিকের বিকিরণ বলতে এখানে মৃথ্যুত একস-রিশ্ন, বিটা-রিশ্ন্ম এবং গামা-রিশ্নর কথাই বলা হচ্চে।

বিলম্বিত দৈহিক ক্ষয়ক্ষতির ব্যাপারটা বিজ্ঞানীদের কাছে আজও একটি বড় রক্ষের রহস্য। এটা নানাভাবে ঘটতে পারে। যেমন ধর্ন, কারোর পড়ল। এই বিকির্নের জোন উংস থেকে সরাসরি কোন তেজিক্র বিকির্ণ এসে ফাতি হল। কিন্তু তখনকার মত কোন উপস্যাহি ধরা পড়ল না। অতঃপদ্ধ এই আমের পর দিন শারীরব্,তীয় প্রতিক্রিয়া চালিয়ে যেতে লাগল। ফালের পর মাস, বছরের পর বছর। অবশেষে একদিন ধরা পড়ল তার প্রত্যক্ষ সঙ্গে শরীরের মধ্যে গিয়ে এমনও হতে পারে, বাতাস অথবা জল অথবা খাবারের সঙ্গে শরীরের মধ্যে গিয়ে তুকল বংসামান্য রেডিও-আইসোটোপ। এই আইসো

টোপ কোন গবেষণাগারের পরিবেশেও সবার অলক্ষ্যে ছড়িয়ে থাকতে পারে, অথবা পারমাণবিক চুল্লি বা কোন শিল্পপ্রতিষ্ঠানে। এই সব কণা শরীরের মধ্যে গিয়ে হয়ত বাস করতে লাগল এবং শ্বতঃশ্ফ্তিভাবে নিগতে করতে শ্বর্ক করল তেজন্তিয় রশিম। দিনের পর দিন এইভাবে চলতে চলতে যা শেষ পর্যন্ত শারীরবৃত্তে ঘটিয়ে বসল দুর্ঘটনা। সমীক্ষায় দেখা গেছে, বিলম্বিত প্রতিক্রিয়ায় মুখ্যত তিন রকম উপস্গের সম্ভাবনা থাকে। লিউকোমিয়া, দ্বিত টিউমার এবং শ্বল্পায়াতা।

তিবে তার চেয়েও বড় সমস্যা ওই প্রজননগত ব্যাপারটা।' বললেন হ্যান-মাইংনার ইনসটিটিউটের সেই বিজ্ঞানী। এক্ষেত্রে বিকিরণের পরিমাণটা সব সময় বড় কথা নয়। অনেক সময় যংসামান্য বিকিরণেও বিপর্যায় ঘটতে পারে। এই বিপর্যায়কে চিকিংসাবিজ্ঞানীয়া দুইভাগে ভাগ করেন ঃ জোমোজোম মিউটেশন এবং পয়েণ্ট মিউটেশন। প্রথমটিতে বিকিরণের ফলে পরেয়া ক্যোমোজামই ক্ষতিগ্রন্ত হয়। এই ক্ষতির ব্যাপারটা অণ্নবিক্ষণ য়শ্যে দেখাও যেতে পারে। অনেক সময় ক্ষতির হাত থেকে মনুজিও পায় ক্যোমোজোম। কথনও বা যে কোষের মধ্যে সে বাস করে সেই কোষের মৃত্যু ঘটায়। আবার কথনও বা ক্যেকারতান্ত এই ক্যোমোজোম কোনভাবে জননকোষে গিয়ে বাসা বাঁধে এবং বংশগতির ওপর প্রভাব বিত্তার করে। বাবা অথবা মা, কিংবা উভয়ের শরীর থেকে বিকৃত এই ক্যোমোজোম সন্তানদের দেহে পরিবাহিত হয়।

'থার প্রভাবে ওই সব সন্তানদের কেউ হয় স্বদ্পায়, কেউ দৈহিক এবং মানসিক বৈক্রব্যের আকর, অথবা নানা রকম রোগের শিকার। পয়েণ্ট মিউটেশনের ক্ষেত্রে প্রো ক্যোমেজোমের অবশ্য ক্ষতি হয় না। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ক্যোমোজোম বে চৈ থাকে। ক্ষতিগ্রস্ত হয় 'জিন'। ক্ষতিগ্রস্ত এই 'জিন' বন্ধ্যাত্ব ঘটাতে পারে, অথবা বংশধরদের মধ্যে প্রজননজনিত ব্রুটি স্টিট করতে পারে।

'কিন্তু এ নিয়ে ভয় পাওয়ার কি কারণ আছে?' মন্তব্য করলেন হ্যান্নাইংনার-এর সেই বিজ্ঞানী। 'প্থিবীর ভূছর থেকেই তো আবহমান কাল স্বতঃম্ত্তিভাবে বিকীণ হচ্ছে তেজন্কিয় বিকিরণ। স্য' প্রতি ম্হ্তেত্তি তেজন্মিয় বিকিরণ ছাঁড়ে দিছেে প্থিবীর পরিমণ্ডলে। মহাজাগতিক পরিমণ্ডল থেকেও ঝরে পড়ছে ওই একই জিনিস। প্থিবীর কোন কোন অণ্ডলে প্রাকৃতিক বিকিরণের মাত্রা, গবেষাণাগার অথবা শিল্প প্রতিষ্ঠানে যে পরিমাণ বিকিরণের মধ্যে আমাদের কাজ করতে হয়, তার চেয়ে অনেক বেশি। তাই যদি হয়, তাহলে পারমাণবিক চুল্লি, পারমাণবিক গবেষণা মানুষকে ধ্বংসের পথে এগিয়ে নিয়ে যাছে—এসব কথা বলার মানে কি? পরমাণ্য বিজ্ঞান নিয়ে প্থিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামাছেন। এর ক্ষতিকর দিক সম্বন্ধেও তাঁরা সজাগ। জন্ত্বান্থা এবং প্রাকৃতিক পরিবেশকে মানুষের তৈরি তেজন্তির বিকিরণের হাত

থেকে কিভাবে রক্ষা করা ষায় সে সম্পর্কে আগের চেয়ে অনেক বেশি খবর রাখেন। এ ব্যাপারে যেসব সতর্কতাম্লক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে সে সব ব্যবস্থা মথেন্ট নিভরিযোগ্য।

'তাহলে এই বিক্ষোভ কেন্?' বালি'নে বসেই প্রশন করেছিলাম জনৈক নিউক্লিয়ার মেডিসিন-বিশেষজ্ঞকে।

তাঁর উত্তর ঃ সমস্যা আছে। চিকিৎসা কেন্দ্র, শিল্প প্রতিন্ঠান, পারমাণবিক্ষান্তি উৎপাদন কেন্দ্র। ইদানীং পারমাণবিক শক্তি চালিত জাহাজ তৈরিতেও আমরা হাত দিরেছি। মানুষের কাছে এসবই মান্র কয়েক বছরের অভিজ্ঞতা। তার ওপর নিভার করে এসব উদ্যোগ তেজিক্মেয়তার দিক দিয়ে কতটা ক্ষতি করতে পারে, কতটা পারে না, সে সম্পর্কে ছির সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব নয়। প্রাকৃতিক তেজিক্মের বিকিরণের মধ্যেও প্রাণী অথবা উদ্ভিদ বে চৈ থাকে ঠিক কথা। সম্ভবত এটা তাদের 'আডোপ্টেবিলিটি'র ক্ষমতা। প্রকৃতিই সে ক্ষমতা তাদের জুগিয়েছে। এ ক্ষমতা কিভাবে তারা পেল সেটা অনুসন্ধান করা দরকার। আমার বত্তব্য, গবেষণাগার অথবা পারমাণবিক প্রতিন্ঠানের বাইরে যাঁরা বাস করেন, সেই 'জনসাধারণ', অথবা অন্যান্য প্রাণী এবং উদ্ভিদ কৃত্তিম তেজিক্মেরতার দর্মন তাঁরা ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছেন কি না, সে সম্পর্কে নির্মাহত তথ্য সংগ্রহের জন্মে আম্বর্জাতিক পর্যায়ে জনশিক্ষা চালা, করা দরকার।

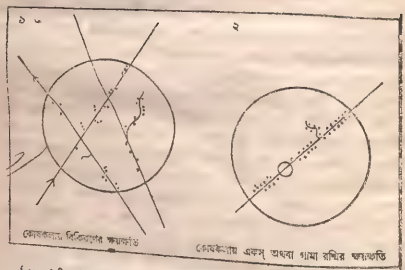
প্রলপমাত্রার তেজন্ত্রিয় বিকিরণও কি বিপণ্জনক

পারমাণবিক বিস্ফোরণ পরিবেশে ছড়ায় নানারকম আয়নকারী বা তেজিছির বিকিরণ। সেই বিকিরণের মাত্রাও অস্বাভাবিক রকমের বেশি। জীবজগতের উপর তার প্রভাব যে কতটা নিদার্ণ হতে পারে তার সাক্ষী হিরোসিমা এবং নাগাসাকি।

কিন্তু প্রশ্ন হল, পরমাণ, বোমাই তো তেজিজর বিকিরণের একমাত্র উৎস নয়? প্রাকৃতিক উৎস থেকে বিকীণ আয়নকারী বা তেজ্ঞিয় রশ্মির ব্যুণে প্রতি মুহুতে ই আমরা স্নান করছি। এ ছাড়াও রয়েছে মানুষের তৈরি উৎস। ক্যানসার নিরাময়ের জন্যে ব্যবহার করা হয় একস্ এবং নিউট্ন রুমি। রোগ নিধ'ারণের জন্যে কাজে লাগান হয় কত রক্মই না তেজফ্রিয় আইসোটোপ বা সমস্থানিক পদার্থ'— আইওডিন, বেরিয়াম প্রভৃতি। এই সব আইসোটোপ থেকেও নিগ'ত হয় তেজাম্ক্রয় বিকিরণ। পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রগ্রলিও তেজাম্ক্রয় বিকিরণের অন্যতম উৎস। এই সব উৎস থেকে নিগ'ত তেজন্কিরে বিকিরণের মাত্রা তুলনামূলকভাবে হয়ত অনেকটা কম। তবু ভয় একটা থাকেই। সবাই জানেন, তেজ িকুরে বিকিরণ ক্যানসার স্টেট করে, ঘটায় প্রজননগত হুটি। তাই স্বল্পমানার তেজস্কির বিকিরণ নিয়ে দীর্ঘকাল ধরে গবেষণা করে আসছেন বিজ্ঞানীরা। তাঁদের সামনে এখন দটি প্রশ্নঃ এ**ক। এমনও তো হতে পারে.** ^{হবল}পমান্তার বিকিরণ আমাদের শরীরে প্রত্যক্ষভাবে কোন প্রতিকি:য়া করে না ? আণবিক ক্ষেত্রে কিছটা ক্ষতি করে প্রথমে। সেই ক্ষতি সূচিট করে অপর কো**ন** বিপর্যায়। . আর এই ভাবে চলতে থাকে পর্যায়ক্রমিক ঘটনা। অবশেষে সূতিট হয় কঠিন কোন রোগ। এক কথায় যাকে বলা যায় প্রেণীভতে প্রতিকিয়েয়া বা Cummulative effect। দুই। এটাও কি সম্ভব, এই বিকিরণ নিদি টি কোন মানার বেশি হলে তবেই বিপম্জনক হয়? সঠিক বলা শন্ত। কারোর কারোর অভিমত, কোন কোন বিকিন্নার ক্ষমক্ষতি প্রাভতে প্রতিকিন্নারই ফল্ড্রতি। আবার কোন কোন বিকিরণ নিদি^{ভে}ট মান্রায় পে'ছিলে তবেই আমরা ক্ষতিগ্রস্ত হই।

তেজন্মির বিকিরণ ম্থাত দুই শ্রেণীর। এক শ্রেণীর বিকিরণকে বলা হয় তড়িং-টোম্বক (electromagnetic)। একস্ এবং গামারশ্মি এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। এদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য খাবই কম, কম্পান্ক অত্যন্ত বেশি। অপর্যশ্রেণীর বিকিরণকে বলা হয় কণাবিকিরণ বা Particulate radiation। পার্মাণিবিক কণা, যেমন, ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন, আল্ফাকণা প্রভৃতি স্টিটিকরে এই ধরনের বিকিরণ।

বলা বাহ্নল্য, আয়নকারী বিকিরণের পরিমাণ এবং মাত্রা মাপার ব্যাপারে। বিভিন্ন 'একক' ব্যবহার করা হয়। এ ধরনের বিকিরণের মধ্যে থাকে যথেওট শিক্তি। কোন বন্তুর উপর এই বিকিরণ পড়লে ওই বন্তু যে সব পরমাণ্র দিয়ে তৈরি তারা সেই শক্তির আংশিক অথবা প্রোপ্রি অংশ শোষণ করে। এর ফলে পরমাণ্র এক বা একাধিক ইলেকট্রন বিতাড়িত হয়ে পরমাণ্র আমনিত হয়। কথনও এক বা একাধিক ইলেকট্রন পরমাণ্তে সংযোজিতও হতে পারে। যেমন ঘটে বিটা বিকিরণের (বিটা রশ্মি আমলে ইলেকট্রন কণার বর্ষণ) ক্ষেত্রে। এই আয়নিত করণের মাত্রা এবং পরিমাণ মাপার জন্যে সব্প্রিথম যে এককটি ব্যবহার করা হয়েছিল তাকে বলা হয় 'রয়েণ্টগেন'। কোন তেজান্তর রশ্মি কি পরিমাণ বাতাস আয়নিত করতে পারে সেটা মাপার জন্যেই এই 'একক'টির প্রবর্তন। প্রাণী এবং উন্তিদ কোষের ক্ষেত্রে যে 'একক'টি ব্যবহার করা হয় তার নাম রাজ (rad)। প্রতি ১ গ্রাম কোষকলায় তেজন্তির রশিমর দর্মন যদি ১০০ আর্গ শক্তি শোষিত হয় সে ক্ষেত্রে বলা হয় ওই কোষকলায় তেজন্তর বাম্বাত্র মাত্রা দঙ্গিল ১ রয়েছ। গ্রে (gray) আরও একটি একক। ১ গ্রে সমান ১০০ ব্রাড।



'একক' নিধ'রেণের ব্যাপারে আর একটি দিকের কথাও বিবেচনা করা হয়।
দেখা গেছে একই মান্রার একস্ অথবা গামা রাশমর চেয়ে কণাজাতীয় বিকিরণের
(প্রোটন, নিউটনে, আল্ফা কণা প্রভৃতি) কোষকলার ক্ষয়ক্ষতি সাধনের ক্ষমতা
কুলনাম্লকভাবে বেশি। এদিকটি বিবেচনা করে কণাজাতীয় বিকিরণের পরিশ্বিমে' (rem) এবং 'রিভাট' (sievert)। ১ র্যাড গামা রশম জীবস্ত প্রাণী বা
উদ্ভিদের কোষে যতটা প্রতিকিন্না ঘটায় ১ 'রেম' তারই পরিমাপ। আর ১
'রিসভাট' ১ 'রে' গামারশিমর জীবকোষে যতটা প্রতিকিন্না ঘটায় তার পরিমাপ।

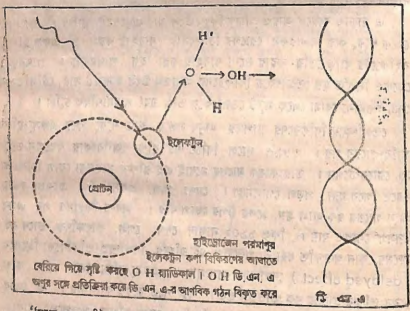
প্রকৃতির মধ্যেই ছড়িয়ে রয়েছে স্বল্পমানার নানারকম আয়নকারী বিকিরণ।
ইংরেজিতে যাদের বলা হয় 'natural background radiation'। এদের
মধ্যে অন্যতম মহাজাগতিক রিশ্ম (cosmic rays)। এ ছাড়া প্থিবীর বিভিন্ন
অঞ্চলের ভুন্তরে থাকে ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম, থোরিয়াম এবং আরও নানারকম
তেজিক্রয় মোলিক পদার্থ। তাদের থেকেও নিয়ত বিকীণ হয় আয়নকারী
রিশ্ম। জীবদেহের মধ্যেও থাকে পটাশিয়াম-৪০, কার্বন-১৪ এবং বিভিন্ন
তেজিক্রয় আইসোটোপ। এরাও তেজিক্রয় রিশ্মর উৎস। যারা সমভূমিতে
বাস করেন, এই তিনটি উৎস থেকে যে পরিমাণ বিকিরণ তাঁদের দেহে শোষিত
হয় তার পরিমাণ বছর প্রতি ৯ ৮ মিলিসিভাট । যাঁদের বাস পাহাড় এবং মালভূমি জঞ্চলে, অথবা রেডিয়াম অধ্যাষিত এলাকায়, এই মানা তাঁদের ক্ষেত্রে গিয়ে
দাঁড়ায় দ্বিগ্রের মত।

এ ছাড়াও রয়েছে আরও কিছু কিছু উৎস যা মানুষেরই স্ভিট। ক্যানসার থেকে শ্রুর করে নানারকম রোগের চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয় একস্রাম্ম। কংকিটের বাড়ি তৈরি করার জন্যে ব্যবহার করা হয় পাথরকুচি। পাথরকুচি থেকেও নিগত হয় তেজভিকৣয় বিকিরণের অন্যতম উৎস ফসফেট সার, টেলিভিশন্সেট, পরমাণ্র বোমা থেকে স্ভেট তেজভিকৣয় ভংম এবং পারমাণ্রিক চুল্লি।

তেজি কিন্তুর বিকিরণের ব্যাপারে মানুষ সত কি হতে শ্রে করে একস্-রাম্ম আবি কারের পর। ১৮৯৫ সালে বিচিত্র এই রাম্ম আবি কারে করলেন ডর্কু কে রোয়েণ্টগেন। তার কয়েক মাসের মধ্যেই এই রাম্মর সাহায্যে রোগ চিকিৎসা করতে গিয়ে ধরা পড়ল গোলমাল। দেখা গেল, একস্-রাম প্রয়োগ করার দর্ন গায়ের ছক লাল হয়, ছকের উপর ছোপ ধরে। অবশ্য কিছুদিন পর এসব উপসর্গ সেরেও যায়। কিন্তু ১৯০২ নাগাদ দেখা গেল, তাংক্ষণিক ভাবে বড় রকমের কোন ক্ষম্কতি ধরা না পড়লেও এই রাম্মর বিলম্বিত প্রতিক্রিয়া হিসেবে (delayed effect) দেখা দেয় ক্যানসার। একস্-রাম্ম নিয়ে যায়া কাজ করেন তাঁদের হাতের ছক ক্ষতিগ্রন্ত হয়। ধরা পড়ে ছকের ক্যানসার। এ থেকে অনেকের ধারণা হয়, সম্ভবত ক্রমান্বয়ে দীছ দিন একস্-রাম্মর সংম্পশে থাকলে তবেই ক্যানসার হয়। একস্-রাম্মর মায়া বেশি হলেও এই রোগ হতে পারে চ অর্থাৎ তেজি কয়ের রাম্মর মায়ার উপরই গ্রের্ড দেওয়া হল। ধরে নেওয়া হল, মায়া কম হলে তেজিকয় রাম্মর মায়ার উপরই গ্রের্ড দেওয়া হল। ধরে নেওয়া হল,

কিন্তু ১৯৫০-এর দশকে বিতকে'র ঝড় তুললেন ক্যালিফোনি'রা ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির ক্যানসার বিশেষজ্ঞ ই. বি. লিউইস। তিনি দেখালেন, হিরোদ্সমা এবং নাগাসাকিতে পারমাণবিক বোমা বিশ্ফোরণ ঘটানোর দীঘ'কাল পরেও যারা স্কু ছিল, তাদের অনেকে রক্তের ক্যানসারে (লিউকোমিয়া) আক্রান্ত হয়েছে। অনেক স্কুদেহী রেডিওলজিশ্টের শরীরে দেখা গেছে ক্যানসার ৮

এমন কি যে সব রোগীর শরীরে ক্যানসারের কোন লক্ষণই ছিল না, দেখা গেছে, দীর্ঘদিন ধরে একস্-রাশ্বর সাহায্যে চিকিৎসা করতে গিয়ে তারা ক্যানসারের শিকার হয়েছে। এই সব দৃষ্টান্ত তুলে ধরে লিউইস বললেন, তেজিন্তর বিকিরণের মাত্রার সঙ্গে ক্যানসারের সম্পর্ক রয়েছে। এমনও হতে পারে, সামান্য বিকিরণের স্পর্শেই একটি মাত্র রন্ত-কোষেই দেখা দিল 'মিউটেশন' বা গাঠনিক পরিবর্তন। এই কোষই পরে বিভাজিত হতে শ্রুর করল। রক্তে ভারিয়ে তুলল অস্বাভাবিক কোষের মাত্রা। গড়ে তুলল লিউকোমিয়া। এই ধারণার বশবতী হয়ে লিউইস একটি মতবাদও দাঁড় করান। এই মতবাদে বলা হয়, যে সব শিশ্ব লিউকোমিয়া রোগে ভোগে, তাদের মধ্যে ১০ থেকে ২০ শতাংশ প্রাকৃতিক তেজ-কির্মতার দর্নই ওই রোগে আজান্ত হয়ে থাকে।



"মুল সমস্যাটি আমরা দুই ভাগে ভাগ করতে পারি।" সম্প্রতি মুক্তব্য করেছেন নিউইরক বিশ্ববিদ্যালয়ের 'ইনস্টিটিউট অব এনভাইরন্মেনটাল মেডিসিন'-এর চেয়ারম্যান অধ্যাপক আর্থার সি. আপটন। "এক। কারোর দেহ হরত তেজিকর বিকিরণে স্নাত হল। এর ফলে তার দেহে প্রত্যক্ষভাবে কোন প্রতিক্রিয়া দেখা নাও যেতে পারে। বিশেষ করে তেজিকরতার মাত্রা যদি কম হয়। এক্লেত্রে বেটা সম্ভব সেটা হল, ওই বিকিরণের প্রভাব তার পরবর্তা বংশধরদের মধ্যে বর্তাতে পারে। তবে হাাঁ, তেজিক্রিয়তার মাত্রা ন্যুনপার্ক্ষি মাত্রার বিকিরণেই এটা সম্ভব। দুই। বংশগত কারণ ছাড়াই অনেকে নানান রোগের শিকার হন। তার মলে উচ্চতর মাত্রার আয়নকারী বিকিরণের যে ভ্রমিকা থাকে সে প্রমাণ আমরা পেয়েছি। আতিরিক্ত বিকিরণ চোথের দ্ভিট ঝাপসা করে, বন্ধ্যাত্ব ঘটাতে পারে, রক্তের খেত কণার সংখ্যা কমাতে পারে এবং মাতৃগভে ক্রমবর্ধ মান ভ্রের কোষকলার ক্ষতি করে বিকলাঙ্গ শিশরে জন্ম দিতে পারে।

কোষকলা নানারকম জৈবিক অণ্ দিয়ে তৈরি। আয়নকারী বিকিরণ শরীরে প্রবেশ করার পর তার সন্তারপথের সামনে যে সব অণ্ব বা পরমাণ্ব পড়ে তাদের সঙ্গে স্বালিক করে সংঘর্ষ। তখন বিকিরণ শক্তির প্রভাবে অণ্ব এবং পরমাণ্ব আয়নিত হয়। স্ভ হয় বিক্রিয়াশীল রাসায়নিক 'র্য়াডিক্যালস'। কোন কোন রাসায়নিক অণ্বর গঠনেও পরিবর্তন আসে। এর ফলে বিঘ্যিত হয় শরীরের স্বাভাবিক বিপাকীয় কাজকর্মণ। গড়ে ওঠে ক্যানসার কোষ।

চিকিৎসার প্রয়োজনে অনেক সময় মাথা এবং গলায় একস্-রশ্মি প্রয়োগ করা হয়। একস্-রশ্মির মাত্রা অবশ্য খ্রেই কম থাকে। ০'৬ থেকে ০'২ সিভার্টের মত। তব্ মাত্রার এতটা স্বল্পতা সত্ত্বেও এ ধরনের চিকিৎসা কখনও কখনও বিশান্দের মধ্যে থাইরয়েড ক্যানসার স্ভিট করে। মায়েদের জরায়, পরীক্ষা বা চিকিৎসায় লাগান হয় একস্-রশ্মি। মাত্রা ০'০১ থেকে ০'০৫ সিভার্টের মত। এ ক্ষেত্রে চিকিৎসার পর দেখা গেছে অনেক মায়ের গভেরি ক্রমবর্ধ মান ল্লে ক্যানসারে আক্রান্ত হয়েছে।

"তবে এ কথাও ঠিক", বলেছেন অধ্যাপক আপটন, "ধর্ন, শরীরের উপর
নিক্ষিপ্ত হল কোন তেজন্মির বিকিরণ, তার প্রভাবে কোষকলার কিছুকিছু অন্দ্র
ক্ষতিগ্রন্ত হল । প্রাকৃতিক নিরমে এই ক্ষতিপ্রেণ করার জন্যে তখন কোষকলার
নিঃস্ত হয় নানা রকম এনজাইম। ক্ষতির পরিমাণ কম হলে এনজাইমই কোষের
আণবিক লুটি দ্রে করে। শরীর তখন রোগের হাত থেকে রেহাই পায়। শ্র্যন্
মাশকিল, বিকিরণের মালা কতটা কম হলে এ ধরনের নিরাময় সম্ভব, সে সম্পর্কে
এখনও পর্যন্ত আমরা কেউ নিশ্চিত নই। তা ছাড়া ব্যক্তি এবং বিকিরণ বিশেষে
ক্ষমক্ষতির পরিমাণও ভিন্নতর হয়।"

বলাবাহ্নলা, এ সমস্যা অন্যান্য দেশের মত আমাদের দেশেও ররেছে।
পারমাণবিক যন্ত থেকে চ্লি—সর্বত্ত কাজ করছেন শত শত ক্মাঁ। তাঁরা নিরত নাত হচ্ছেন স্বল্পমাতার আয়নকারী রশ্মিতে। এই বিকিরণ তাঁদের শ্রীরে স্যাত্তিই কোন অঘটন ঘটাছে কিনা তা নিয়ে নিয়মিত অনুসন্ধান চালান দরকার। গবেষণাগারগালিতেও নানা রকম বিকিরণ নিয়ে কাজ হয়। সেথানকার ক্মানীরাও বিপদমন্ত কিনা সে সম্পর্কেও অনুসন্ধান প্রয়োজন। সমরজিং কর সম্পাদিত এক খণ্ডে সম্পূর্ণ সাধারণ জ্ঞানের বই

West off Charles with the control of

স্টুডেণ্টস বুক অব নলেজ

প্রকাশিত হয়েছে ॥ দাম ৫০ টাকা

with the state of the state of the

नित्थरङ्ग :

প্রেমেন্দ্র মিত ॥ লীলা মজুমদার ॥ ক্ষিতীন্দ্র নারারণ ভট্টাচার্য ॥
ধীরেন্দ্র লাল ধর ॥ স্ব্ধাংশ্ব পাত ॥ উন্জল কুমার মজুমদার ॥
নারারণ সান্যাল ॥ স্বীর দত্ত ॥ দিলীপ কুমার
বিশ্যোপাধ্যায় ॥ সলিল রাহা ॥ বিমান বস্ব ॥
জমিত চক্রবতী ॥ পার্থসার্থি চক্রবতী ॥
অজর দাশগ্রে ॥ সিদ্ধার্থ রায় ॥
অমর নাথ রায় ॥ অজয়
চক্রবতী ॥ সিদ্ধার্থ ঘোষ ॥
এবং
সমর্জিৎ কর ॥